

.HODE
..TEGNSETT UTF-8
..SOSI-VERSJON 4.5
..SOSI-NIVÅ 3 !!!!!!!!!!!!!!!
..TRANSPAR
...KOORDSYS 22
...ORIGO-NØ 0 0
...ENHET 0.001
...VERT-DATUM NN2000
..OMRÅDE
...MIN-NØ 6720911 301213 !!!!!!!!!!!!!!!
...MAX-NØ 6721352 301541 !!!!!!!!!!!!!!!
..OBJEKTKATALOG FKB-Veg 4.6 * * *
..PRODUSENT "Romarheim AS"
.KURVE 1:
..OBJTYPE Fortauskant
..NEDSENKETKANTSTEIN JA
..DATAFANGSTDATO 12092019
..KVALITET 96
..NØH
6721284129 301262616 23343 ...KP 1
..NØH
6721285303 301261638 23583 ...KP 1
..NØH
6721287640 301259686 23672
6721288768 301258760 23752
6721291787 301256266 23980
6721296973 301252002 24280
6721300701 301249005 24389
6721303793 301246617 24419
6721306348 301244841 24414
6721309970 301242615 24411
6721313897 301240604 24446
6721318735 301238404 24433
6721323154 301236413 24435
6721327727 301234345 24495
6721332362 301232257 24646
6721335164 301230983 24785
6721337002 301230132 24880
6721339439 301228696 25062
6721340550 301227270 25153
6721341155 301225938 25211
6721341416 301224611 25282
6721340973 301223216 25409
6721340201 301222017 25437
6721338564 301220467 25642
6721338323 301220381 25631
6721336590 301219917 25826
6721336411 301219962 25835
6721335061 301220107 25816
6721334909 301220126 25788
.KURVE 2:
..OBJTYPE FortauskantYtre
..DATAFANGSTDATO 12092019
..KVALITET 96
..NØH
6721333532 301222364 25856
6721335286 301222216 25756

6721336848	301222201	25697
6721338005	301222647	25596
6721338732	301223630	25501
6721338906	301225123	25345
6721338433	301226457	25189
6721337587	301227449	25072
6721336859	301227938	25001
6721333708	301229429	24809
6721326698	301232644	24549
6721318743	301236182	24485
6721315740	301237542	24506
6721312155	301239158	24479
6721309870	301240341	24495
6721306781	301242160	24507
6721302776	301244882	24479
6721298960	301247840	24448
6721293939	301251924	24253
6721289034	301255950	23894
6721284223	301259917	23555
6721282425	301261352	23349
6721277541	301265199	23256
6721275155	301267200	23370
6721271941	301269856	23336
6721268699	301272401	23209
6721265345	301274733	23040
6721261566	301277072	22738
6721257293	301279459	22356
6721251890	301282465	21912
6721246834	301285211	21542
6721240110	301288938	21095
6721231764	301293511	20600
6721222535	301298550	20168
6721214518	301302980	19887
6721206330	301307460	19672
6721197667	301312345	19507
6721190500	301316293	19166
6721185970	301318734	18972
6721181168	301321454	18790
6721176738	301324156	18678
6721172486	301327058	18633
6721168646	301329997	18640
6721164729	301333336	18644
6721160839	301336798	18601
6721156887	301340338	18442
6721152684	301344074	18176
6721148630	301347731	18053
6721144387	301351621	18133
6721140896	301354890	18192
6721137022	301358384	18206
6721132898	301362122	18183
6721128258	301366416	18168
6721124446	301370314	18195
6721120959	301373924	18184
6721119597	301375336	18174
6721117524	301377330	18100
6721114955	301379706	18018
6721111596	301382705	17866
6721108712	301385311	17797

6721105811 301387779 17734
6721100677 301391642 17516
6721094902 301395784 17199
6721089268 301399884 16868
6721082943 301404611 16711
6721077090 301408906 16694
6721071369 301412965 16739
6721067400 301415828 16707
6721062109 301419784 16753
6721057005 301423511 16727
6721053072 301426440 16595
6721048842 301429691 16694
6721045897 301431923 16885
6721042505 301434621 17171
6721038635 301437605 17207
6721035462 301440081 17229
6721031367 301443273 17221
6721027033 301446677 17232
6721022601 301450051 17201
6721018771 301452998 17214
6721015067 301455897 17186
6721010526 301459450 17192
6721007614 301461667 17264
6721004797 301463869 17372
6721001573 301466479 17625
6721002284 301468222 17529
.KURVE 3:
..OBJTYPE Fortauskant
..NEDSENKETKANTSTEIN JA
..DATAFANGSTDATO 12092019
..KVALITET 96
..NØH
6721002275 301468218 17529
6721002390 301468084 17652
6721006472 301464904 17351
6721009570 301462537 17206
6721011580 301460948 17180
6721018610 301455490 17174
6721023416 301451774 17190
6721027813 301448361 17191
6721032189 301444936 17177
6721039325 301439393 17172
6721044503 301435386 17126
6721045618 301434552 16957 ...KP 1
..NØH
6721045608 301434494 16894
.KURVE 4:
..OBJTYPE Fortauskant
..NEDSENKETKANTSTEIN JA
..DATAFANGSTDATO 12092019
..KVALITET 96
..NØH
6721054001 301428110 16569 ...KP 1
..NØH
6721055149 301427206 16720 ...KP 1
..NØH
6721059455 301423978 16723
6721062844 301421472 16722

6721069392 301416674 16711
6721076469 301411569 16694
6721081047 301408268 16659
6721087899 301403296 16701
6721094527 301398544 17078
6721098640 301395581 17320
6721101946 301393210 17493
6721103606 301392023 17580
6721105471 301390644 17661
6721107524 301389065 17728
6721109750 301387191 17808
6721112009 301385187 17868
6721114476 301382932 17925
6721116037 301381486 18015
6721119947 301377874 18127
6721120873 301377018 18161
6721121471 301376403 18174
6721123473 301374169 18187
6721125215 301372387 18182
6721127961 301369556 18119
6721129615 301367911 18133
6721131854 301365767 18109
6721134738 301363132 18115
6721138081 301360109 18106
6721141463 301357050 18120
6721144554 301354243 18116 ...KP 1
..NØH
6721145777 301353195 17977 ...KP 1
.KURVE 5:
..OBJTYPE Fortauskant
..NEDSENKETKANTSTEIN JA
..DATAFANGSTDATO 12092019
..KVALITET 96
..NØH
6721158340 301341820 18334 ...KP 1
..NØH
6721159509 301340727 18512 ...KP 1
..NØH
6721162246 301338233 18545
6721165369 301335436 18566
6721168182 301333018 18602
6721170062 301331480 18598
6721172910 301329331 18612
6721175738 301327278 18619
6721178929 301325163 18621
6721182704 301322891 18740
6721187024 301320469 18907
6721190761 301318417 19110
6721194930 301316112 19288
6721198308 301314279 19420
6721200335 301313134 19490
6721203316 301311470 19558
6721207394 301309213 19651
6721213859 301305646 19814
6721221467 301301474 20087
6721229197 301297231 20418
6721235513 301293802 20744
6721244320 301288876 21292

6721252653 301284290 21887
6721258739 301280933 22379
6721261117 301279647 22586
6721263535 301278237 22818
6721265577 301276994 22942
6721268339 301275179 23157
6721271024 301273204 23282
6721274172 301270682 23375
6721275940 301269209 23421 ...KP 1
..NØH
6721277150 301268261 23310 ...KP 1
.KURVE 6:
..OBJTYPE Vegdekkekant
..DATAFANGSTDATO 12092019
..KVALITET 96
..NØH
6721334848 301219920 25742
6721339533 301217497 25481
6721345247 301215375 25159
6721350556 301214003 24853
6721349710 301215845 24962
6721348638 301217817 25020
6721347417 301220332 25146
6721347043 301222345 25158
6721346789 301224013 25198
6721346580 301225624 25136
6721345611 301228498 25189
6721344048 301230805 25103
6721342650 301232275 25002
6721341309 301233225 24988
6721339071 301234528 24924
6721336569 301235699 24827
6721333962 301236886 24558
6721330558 301238501 24374
6721326368 301240228 24234
6721322216 301242099 24159
6721317202 301244397 24117
6721313928 301246026 24134
6721310919 301247686 24117
6721308498 301249285 24107
6721305842 301251163 24094
6721303018 301253299 24078
6721299934 301255745 23984
6721296545 301258520 23822
6721292999 301261496 23601
6721289455 301264477 23382
6721285936 301267411 23302
6721281983 301270673 23328
6721278884 301273160 23332
6721275429 301275944 23264
6721271876 301278575 23098
6721268247 301281024 22889
6721264615 301283183 22647
6721260820 301285340 22286
6721257213 301287430 21964
6721252870 301289816 21594
6721248267 301292309 21215
6721243273 301295075 20878

6721238095	301297902	20576
6721232635	301300865	20291
6721228880	301303023	20143
6721220497	301307621	19763
6721212968	301311728	19563
6721205291	301315910	19387
6721198195	301319785	19164
6721192751	301322857	18843
6721187824	301325541	18559
6721182558	301328563	18353
6721178125	301331486	18280
6721173775	301334700	18253
6721169761	301338046	18247
6721165452	301341822	18226
6721160989	301345885	18177
6721156751	301349759	17967
6721151947	301354052	17814
6721146850	301358562	17793
6721141844	301363129	17785
6721136210	301368388	17791
6721131093	301373357	17817
6721127001	301377508	17837
6721122526	301382104	17888
6721121804	301382740	17907
6721112775	301391238	17763
6721107922	301394784	17588
6721102158	301398928	17318
6721098711	301401402	17130
6721092816	301405370	16773
6721088983	301407756	16565
6721084541	301410540	16494
6721081011	301412703	16478
6721077186	301415283	16452
6721073541	301417853	16443
6721069541	301420807	16442
6721065908	301423474	16442
6721062410	301425991	16439
6721059038	301428495	16457
6721055698	301430978	16495
6721051676	301434071	16622
6721046750	301437926	16835
6721041183	301442177	16923
6721033283	301448400	16872
6721027748	301452671	16863
6721020061	301458548	16878
6721016916	301460945	16878
6721016910	301460953	16839
6721015851	301462651	16842
6721015214	301464986	16794
6721015261	301466015	16764
6721015599	301466788	16771
6721016192	301468390	16718
6721017455	301471590	16504
6721014060	301473034	16570
6721013401	301471485	16759
6721012179	301469688	16884
6721011571	301469247	16872
6721010575	301468695	16950

6721009858 301468443 17019
6721008764 301468501 17065 ...KP 1
.KURVE 7:
..OBJTYPE Vegdekkekant
..DATAFANGSTDATO 12092019
..KVALITET 96
..NØH
6721112798 301391267 17770 ...KP 1
..NØH
6721114906 301390770 17806
6721118163 301392078 17870
6721120292 301394003 17803
6721122307 301395790 17456
6721124518 301397949 17064
6721126101 301399553 16688
6721127465 301403275 16017
6721127128 301405138 15632
6721124581 301408626 15026
6721122734 301410367 14570
6721120035 301412395 14051
6721116899 301415065 13462
6721112962 301418756 12712
6721109309 301422071 12091
6721105992 301425434 11181
6721102049 301429178 10283
6721097382 301433528 9377
6721093265 301437129 8802
6721088383 301441643 8434
6721083698 301446410 8184
6721080297 301450008 7738
6721076616 301453706 7261
6721072653 301457190 6689
6721068850 301460448 6058
6721064288 301464465 5303
6721060154 301468155 4656
6721057773 301470234 4385
6721054945 301472817 4163
6721051149 301476550 3996
6721048612 301479370 3917
6721047086 301481615 3774
6721044673 301485650 3321
6721043345 301488417 2913
6721041815 301492390 2434
6721040826 301495396 2159
6721039774 301500157 1938
6721039943 301504271 1773
6721040744 301508934 1630
6721041713 301513866 1453
6721042025 301516852 1785
6721044753 301517286 1701
6721044672 301512776 1370
6721043393 301503406 1534
6721043104 301500027 1768
6721043832 301496692 2012
6721045277 301492069 2596
6721047148 301487721 3081
6721048891 301484646 3391
6721050876 301481665 3792

6721054528	301477683	4090
6721058290	301474255	4324
6721061530	301471077	4609
6721066010	301467033	5238
6721069692	301463876	5849
6721073098	301460889	6455
6721076914	301457553	7056
6721079869	301454873	7461
6721083007	301451661	7854
6721086661	301447703	8185
6721091036	301443326	8438
6721095050	301439478	8773
6721098296	301436807	9131
6721102371	301433207	9865
6721106695	301428932	10889
6721110964	301424921	11768
6721114679	301421514	12545
6721117700	301419184	13116
6721120448	301417470	13655
6721123396	301415502	14220
6721125862	301413705	14646
6721128653	301410972	15190
6721131008	301407770	15720
6721132070	301405159	16017
6721132003	301400826	16445
6721130934	301398282	16722
6721127793	301394562	17204
6721125725	301392561	17468
6721122055	301389059	17823
6721120917	301387081	17840
6721120775	301385233	17858
6721121022	301384196	17869
6721112798	301391267	17770 ...KP 1

.KURVE 8:

..OBJTYPE Vegrekkverk

..VEGREKKVERKTYPE "Rekkverk med skinne"

..DATAFANGSTDATO 12092019

..KVALITET 96

..NØH

6721164596	301343340	18170
6721165457	301342413	18184
6721167784	301340006	18335
6721170077	301338111	18305
6721171401	301336902	18362
6721173120	301335540	18237
6721176322	301333119	18259
6721179549	301330838	18298
6721182929	301328702	18381
6721186440	301326639	18518
6721189942	301324742	18709
6721193812	301322532	18988
6721197491	301320468	19198
6721201105	301318351	19368
6721204597	301316489	19466
6721208743	301314208	19607
6721212801	301311948	19748
6721217328	301309339	19839
6721221522	301307449	19943

6721224952 301305517 20032
6721228508 301303570 20109
6721231906 301301531 20253
6721234784 301299861 20621
6721238908 301297706 20705
6721242551 301295838 20824
6721246029 301293917 21051
6721249536 301291971 21394
6721253056 301290043 21675
6721256402 301288187 22048
6721259123 301286463 22284
6721262664 301284335 22556
6721266503 301282186 22897
6721269414 301280347 23151
6721273006 301277908 23394
6721274444 301276879 23301
6721277612 301274425 23427
6721281296 301271394 23514
6721284102 301269177 23482
6721292154 301262622 23572
6721295827 301259398 23883
6721298362 301257385 23984
6721301380 301254931 24043
6721304589 301252465 24123
6721307818 301250151 24153
6721311160 301247998 24164
6721314631 301246039 24171
6721318260 301244265 24147
6721321882 301242623 24186
6721325507 301240985 24240
6721329203 301239342 24305
6721332885 301237737 24500
6721336541 301236153 24698
6721338345 301235326 24823
6721340097 301234391 24900
6721341732 301233287 24983
6721343315 301231971 25025
6721344678 301230536 25045
6721345791 301228845 25091
6721346614 301227027 25127
6721347144 301225066 25146
6721347443 301222802 25073
6721347807 301220870 24876
.KURVE 9:
..OBJTYPE VegkantFiktiv
..DATAFANGSTDATO 12092019
..KVALITET 96
..NØH
6721004531 301470148 17236 ...KP 1
..NØH
6721003497 301470633 17253
6721002251 301468261 17450
.KURVE 10:
..OBJTYPE GangSykkelvekant
..DATAFANGSTDATO 12092019
..KVALITET 96
..NØH
6721008764 301468501 17065 ...KP 1

..NØH

6721008288	301469397	17110
6721007635	301471443	17130
6721006700	301474843	17077
6721006309	301477220	16918
6721005783	301481186	16819
6721005039	301486047	16620
6721004036	301490707	16426
6721003344	301492975	16233
6721001777	301495648	16153
6720999242	301498563	16457
6720997673	301500327	16650
6720994818	301503227	17214
6720991930	301506041	17512
6720990431	301507504	17551
6720988122	301509578	17557
6720984048	301513008	17300
6720981868	301514808	17131
6720978858	301517077	16928
6720976518	301518794	16683
6720973668	301520972	16403
6720970984	301522907	16198
6720966061	301526394	16058
6720962574	301528991	15880
6720959101	301531564	15894
6720955576	301534080	15886
6720953318	301535583	15714
6720950827	301537271	15783
6720947156	301539083	16022
6720945020	301539662	16129
6720941030	301539817	16575
6720937449	301538270	16988
6720935933	301537128	17159
6720933379	301534296	17447
6720931402	301531488	17800
6720929050	301527975	18235
6720927092	301524724	18681
6720925432	301522239	18868
6720923947	301520262	19153
6720920464	301517218	19530
6720919266	301516595	19526
6720916920	301516433	19454
6720914733	301516584	19286
6720913091	301517220	19102
6720912059	301514260	19663
6720915915	301514365	19629
6720917872	301514388	19672
6720920001	301514744	19674
6720922320	301516270	19565
6720924448	301518288	19304
6720926261	301520742	18962
6720929044	301524934	18544
6720932032	301529690	18008
6720934105	301532660	17560
6720936295	301535357	17254
6720938986	301537391	16881
6720940430	301537979	16692
6720942086	301538307	16463

6720945297 301537996 16056
6720947454 301537225 15898
6720950836 301535386 15719
6720953172 301533840 15697
6720956099 301531802 15702
6720961548 301527955 15894
6720966281 301524395 16004
6720970038 301521682 16125
6720973516 301519165 16453
6720978985 301515207 17039
6720981488 301513183 17211
6720985818 301509590 17532
6720987843 301507705 17587
6720991617 301504317 17415
6720994897 301501070 16898
6720996518 301499223 16616
6720999153 301496531 16238
6721000391 301494931 16175
6721002095 301492025 16255
6721003137 301488116 16467
6721003500 301485255 16641
6721004391 301480042 16854
6721004691 301477857 16942
6721005143 301475012 17001
6721005504 301472681 17141
6721005678 301470661 17226
6721004531 301470148 17236 ...KP 1

.PUNKT 11:

..OBJTYPE Fortauskant
..DATAFANGSTDATO 12092019
..KVALITET 96
..INFORMASJON Nedsenk
..LeicaPointClass measured
..NØH

6721055149 301427206 16720 ...KP 1

.PUNKT 12:

..OBJTYPE Fortauskant
..DATAFANGSTDATO 12092019
..KVALITET 96
..INFORMASJON Nedsenk
..LeicaPointClass measured
..NØH

6721285303 301261638 23583 ...KP 1

.PUNKT 13:

..OBJTYPE Fortauskant
..DATAFANGSTDATO 12092019
..KVALITET 96
..INFORMASJON Nedsenk
..LeicaPointClass measured
..NØH

6721284129 301262616 23343 ...KP 1

.PUNKT 14:

..OBJTYPE Fortauskant
..DATAFANGSTDATO 12092019
..KVALITET 96
..INFORMASJON Nedsenk
..LeicaPointClass measured
..NØH

6721277150 301268261 23310 ...KP 1
.PUNKT 15:
..OBJTYPE Fortauskant
..DATAFANGSTDATO 12092019
..KVALITET 96
..INFORMASJON Nedsenk
..LeicaPointClass measured
..NØH
6721275940 301269209 23421 ...KP 1
.PUNKT 16:
..OBJTYPE Fortauskant
..DATAFANGSTDATO 12092019
..KVALITET 96
..INFORMASJON Nedsenk
..LeicaPointClass measured
..NØH
6721159509 301340727 18512 ...KP 1
.PUNKT 17:
..OBJTYPE Fortauskant
..DATAFANGSTDATO 12092019
..KVALITET 96
..INFORMASJON Nedsenk
..LeicaPointClass measured
..NØH
6721158340 301341820 18334 ...KP 1
.PUNKT 18:
..OBJTYPE Fortauskant
..DATAFANGSTDATO 12092019
..KVALITET 96
..INFORMASJON Nedsenk
..LeicaPointClass measured
..NØH
6721145777 301353195 17977 ...KP 1
.PUNKT 19:
..OBJTYPE Fortauskant
..DATAFANGSTDATO 12092019
..KVALITET 96
..INFORMASJON Nedsenk
..LeicaPointClass measured
..NØH
6721144554 301354243 18116 ...KP 1
.PUNKT 20:
..OBJTYPE Fortauskant
..DATAFANGSTDATO 12092019
..KVALITET 96
..INFORMASJON Nedsenk
..LeicaPointClass measured
..NØH
6721054001 301428110 16569 ...KP 1
.PUNKT 21:
..OBJTYPE Fortauskant
..DATAFANGSTDATO 12092019
..KVALITET 96
..INFORMASJON Nedsenk
..LeicaPointClass measured
..NØH
6721045618 301434552 16957 ...KP 1
.SLUTT