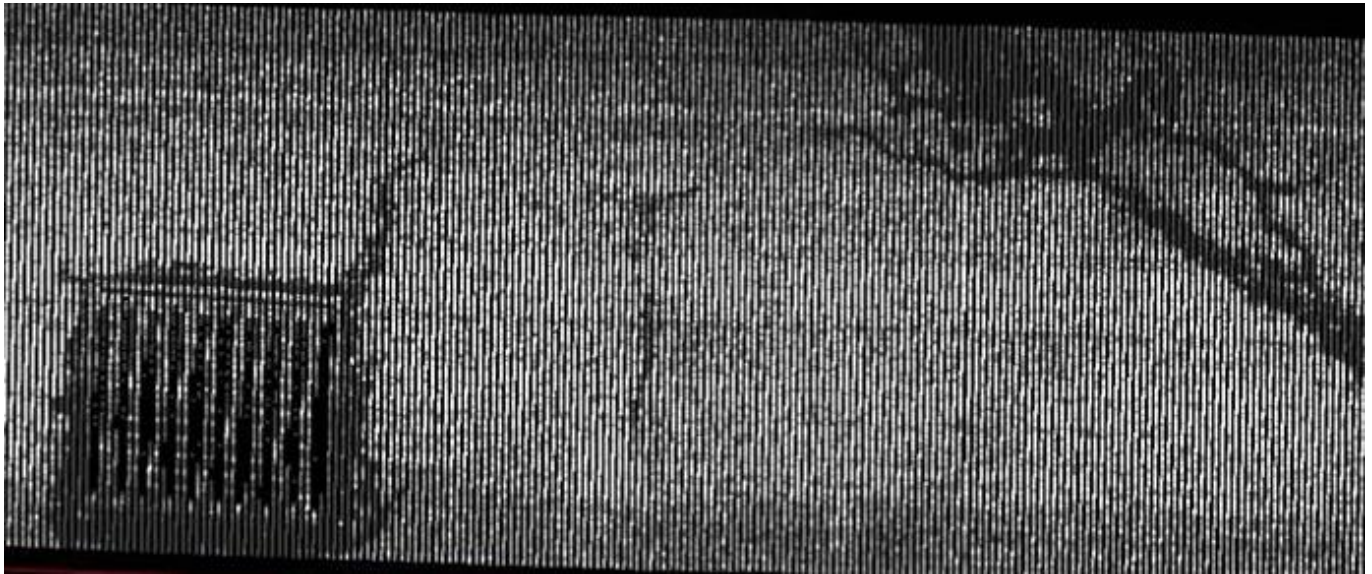


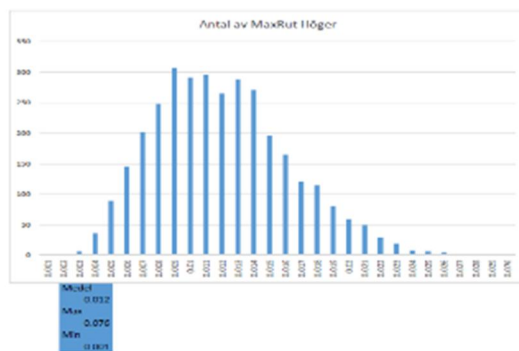
# MOBIL DATAINSAMLING

Question the existing  
Imagine the impossible  
Create the enduring

## MÄTNING AV VÄGYTA



MaxRut	Antal av MaxRut
0.001	1
0.002	2
0.005	6
0.008	16
0.009	34
0.010	84
0.011	144
0.012	202
0.013	249
0.014	307
0.015	363
0.016	419
0.017	475
0.018	531
0.019	587
0.020	643
0.021	699
0.022	755
0.023	811
0.024	867
0.025	923
0.026	979
0.027	1035
0.028	1091
0.029	1147
0.030	1203
0.031	1259
0.032	1315
0.033	1371
0.034	1427
0.035	1483
0.036	1539
0.037	1595
0.038	1651
0.039	1707
0.040	1763
0.041	1819
0.042	1875
0.043	1931
0.044	1987
0.045	2043
0.046	2100
0.047	2156
0.048	2212
0.049	2268
0.050	2324
0.051	2380
0.052	2436
0.053	2492
0.054	2548
0.055	2604
0.056	2660
0.057	2716
0.058	2772
0.059	2828
0.060	2884
0.061	2940
0.062	2996
0.063	3052
0.064	3108
0.065	3164
0.066	3220
0.067	3276
0.068	3332
0.069	3388
0.070	3444
0.071	3500
0.072	3556
0.073	3612
0.074	3668
0.075	3724
0.076	3780
0.077	3836
0.078	3892
0.079	3948
0.080	4004
0.081	4060
0.082	4116
0.083	4172
0.084	4228
0.085	4284
0.086	4340
0.087	4396
0.088	4452
0.089	4508
0.090	4564
0.091	4620
0.092	4676
0.093	4732
0.094	4788
0.095	4844
0.096	4900
0.097	4956
0.098	5012
0.099	5068
0.100	5124
0.101	5180
0.102	5236
0.103	5292
0.104	5348
0.105	5404
0.106	5460
0.107	5516
0.108	5572
0.109	5628
0.110	5684
0.111	5740
0.112	5796
0.113	5852
0.114	5908
0.115	5964
0.116	6020
0.117	6076
0.118	6132
0.119	6188
0.120	6244
0.121	6300
0.122	6356
0.123	6412
0.124	6468
0.125	6524
0.126	6580
0.127	6636
0.128	6692
0.129	6748
0.130	6804
0.131	6860
0.132	6916
0.133	6972
0.134	7028
0.135	7084
0.136	7140
0.137	7196
0.138	7252
0.139	7308
0.140	7364
0.141	7420
0.142	7476
0.143	7532
0.144	7588
0.145	7644
0.146	7700
0.147	7756
0.148	7812
0.149	7868
0.150	7924
0.151	7980
0.152	8036
0.153	8092
0.154	8148
0.155	8204
0.156	8260
0.157	8316
0.158	8372
0.159	8428
0.160	8484
0.161	8540
0.162	8596
0.163	8652
0.164	8708
0.165	8764
0.166	8820
0.167	8876
0.168	8932
0.169	8988
0.170	9044
0.171	9100
0.172	9156
0.173	9212
0.174	9268
0.175	9324
0.176	9380
0.177	9436
0.178	9492
0.179	9548
0.180	9604
0.181	9660
0.182	9716
0.183	9772
0.184	9828
0.185	9884
0.186	9940
0.187	9996
0.188	10052
0.189	10108
0.190	10164
0.191	10220
0.192	10276
0.193	10332
0.194	10388
0.195	10444
0.196	10500
0.197	10556
0.198	10612
0.199	10668
0.200	10724



Med vårt avancerade Gocatorsystem kan vi i skyltad hastighet samla in högupplöst laserdata för analys av vägyta. Den relativa mätnoggrannheten är under 1 mm och Gocatorodat kan kombineras med övriga laserdata för att skapa ett punktmoln som täcker in hela vägområdet. Det innebär att vi nu kan ta fram både projekteringsunderlag, spår djup och IRI vid samma insamlingstillfälle.

Från Gocator-data kan vi bl.a. ta fram:

- IRI
- Spår djup
- Tvärfall
- Analys av ytavrinning
- Visualisering ner på gatunivå i Google Earth
- Redovisning av spår djup i diagram och Google Earth



### KONTAKT

Magnus Larson  
WSP Samhällsbyggnad

Tel. 010-722 77 50

[magnus.larson@wsp.com](mailto:magnus.larson@wsp.com)

Maria Norrman  
WSP Samhällsbyggnad

Tel. 010-722 76 73

[maria.norrman@wsp.com](mailto:maria.norrman@wsp.com)



WSP

[bilskanning.se](http://bilskanning.se)