

## Bilaga till rapport – Sammanställning och utvärdering av mätningar utförda 2014

### Utgångsfixar för höjdtransformation av sättningsmätningar

De mätdata som kan laddas hem från Geoarkivet som hör till de geotekniska utredningarna *Sättningsmätningar Innerstaden* och *Sättningsmätningar Ga stan* har transformerats från RH00 till RH2000.

Nedan redovisas vilka utgångsfixar som har använts i respektive kvarter samt den differens mellan RH00 och RH2000 som har använts vid omräkningen. I möjligaste mån har omräkningen utgått från höjdfixarnas officiella höjder.

KvarterKort	Utgångsfix	Dubb	RH00	RH2000	Diff	Officiell höjd Stockholms stad	Anmärkning
BN	304032	Brunfisken	15,5720	16,096	0,5240	x	
BK	Hjälifix	Buketten	26,0548		0,5287		Utgångsfix: 304571. Diff beräknad från utgångsfixen.
BM	Hjälifix	Båtsmannen Mindre	26,0548		0,5287		Utgångsfix: 304571. Diff beräknad från utgångsfixen.
FI	304146	Fikonträdet	9,0490	9,5739	0,5249	x	
FL	304057	Flygaren	8,3230	8,847	0,5240	x	
GU	304588	Gurkan	11,9230	12,45	0,5268	x	
HG	304051	Hägerberget	9,4940	10,018	0,5241	x	
HL	304048	Hälsokällan	13,8630	14,387	0,5235	x	
HR	304129	Härolden	7,5500	8,0754	0,5254	x	
KL	303234	Klippan	7,1930	7,7181	0,5251	x	
KR	304036	Korporalen	6,0210	6,5451	0,5241	x	
KU	304027	Kumlet	15,2525	15,777	0,5246	x	
LD	303581	Ladugårdsbron	6,4660	6,9912	0,5252	x	
LV	303579	Landbyska verket	6,5500	7,075	0,5250	x	
LX	304032	Laxöringen	15,5720	16,096	0,5240	x	
LG	304035	Lägret	7,6589	8,1834	0,5245	x	
LO	303172	Lönnen	14,8460	15,37	0,5243	x	
NE	304541	Nederland	32,0003	32,529	0,5287	x	
NV	303579	Nedre Vätan	6,5500	7,075	0,5250	x	
NC	303581	Näckebro	6,4660	6,9912	0,5252	x	
PG	304129	Pagen	7,5500	8,0754	0,5254	x	



PT	303206	Palmträdet	8,7650	9,2879	0,5229	x	
PK	304039	Pumpstocken	4,2880	4,8126	0,5246	x	
RI	304039	Riddaren	4,2880	4,8126	0,5246	x	
RU	Hjälpfix	Rudan Större	26,0548		0,5287		Utgångsfix: 304571. Diff beräknad från utgångsfixen.
SJ	304057	Sjökatten	8,3230	8,847	0,5240	x	
SR	304130	Skörden	10,6940	11,22	0,5256	x	
SP	304039	Språkmästaren	4,2880	4,8126	0,5246	x	
ST	304017	Storken	19,2780	19,801	0,5231	x	
SU	303579	Sumpen	6,5500	7,075	0,5250	x	
TO	304082	Torkan	18,1412	18,666	0,5246	x	
	304612	Tyska kyrkan		12,794	0,525		Diff. utgörs av Stockholms stads generella värde, Stomnätgruppen
UR	304111	Urnan	22,3275	22,851	0,5236	x	
VS	304541	Västergötland	32,0003	32,529	0,5287	x	
VT	303579	Vätan	6,5500	7,075	0,5250	x	
AD	304036	Ädelmannen Större	6,0210	6,5451	0,5241	x	
APP	hjälpfix	Äppet	8,9869		0,5250		Diff. utgörs av Stockholms stads generella värde, Stomnätgruppen
OB	303579	Österbotten	6,5500	7,075	0,5250	x	
AS	304094		25,1341	25,658	0,5243	x	
BE	303211		14,3320	14,855	0,5225	x	
BO	Hjälpfix		5,6498		0,5250		Diff. utgörs av Stockholms stads generella värde, SBK Stomnätgruppen
BY	MD31344V		4,6530		0,5250		Diff. utgörs av Stockholms stads generella värde, SBK Stomnätgruppen
DL					0,5250		Diff. utgörs av Stockholms stads generella värde, SBK Stomnätgruppen
DM	304545		26,1401	26,664	0,5242	x	
DS	304545		26,1401	26,664	0,5242	x	
GM	387389		15,6656	16,19	0,5241	x	
HA	307690		23,4090	23,935	0,5260	x	
HS	400627		12,9400	13,47	0,5300	x	
KA	307389		15,6656	16,19	0,5241	x	
LA	MD31344V		4,6530		0,5250		Diff. utgörs av Stockholms stads generella värde, SBK Stomnätgruppen
LAG	MD31344V		4,6530		0,5250		Diff. utgörs av Stockholms stads generella värde, SBK Stomnätgruppen



LI	307389		15,6656	16,19	0,5241	x	
LR	304095		18,2649	18,79	0,5248	x	
MF	307690		23,4090	23,935	0,5260	x	
MO	303211		14,3320	14,855	0,5225	x	
OG	304545		26,1401	26,664	0,5242	x	
OSG	307690		23,4090	23,935	0,5260	x	
OSH	307690		23,4090	23,935	0,5260	x	
			4,6530		0,5250		Diff. utgörs av Stockholms stads generella värde, SBK Stomnätsgruppen
PI	MD31344V						
RM	307690		23,4090	23,935	0,5260	x	
RO	307389		15,6656	16,19	0,5241	x	
RS	307690		23,4090	23,935	0,5260	x	
TR	303211		14,3320	14,855	0,5225	x	
VA	307690		23,4090	23,935	0,5260	x	
VD	303211		14,3320	14,855	0,5225	x	
VI	307690		23,4090	23,935	0,5260	x	

## Kontakt

Exploateringskontorets avdelning Miljö och teknik ansvarar för Geoarkivet.

Exploateringskontoret, Avd. Miljö och teknik

Box 8189, 104 22 Stockholm

Besöksadress: Fleminggatan 4

Växel 08-508 276 00

E-post: [geoarkivet.expl@stockholm.se](mailto:geoarkivet.expl@stockholm.se)