



Beställning av grundkarta/fastighetsförteckning

Kontaktpersoner	Namn	E-postadress	Telefon
Handläggare (plan)	Catarina Holdar	Catarina.holdar@stockholm.se	27 444
Handläggare (konsult)			
Karttekniker (plan)	Katarina Eriksson	katarina.nina.eriksson@stockholm.se	27 345
Sm plangrupp	Aldona Fogelström		28 282

Ärenden i Public som saknar kontaktperson från Sm plangrupp skickas till sm.plangrupp.sbk@stockholm.se

Beställning grundkarta/fastighetsförteckning

Ärendenamn Älgen 5		Dnr/projektnr 2016-02552		Tilläggsräkning <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	
		Stadsdel Östermalm		Skala 1:500	
Start-PM <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej		Planskede <input type="checkbox"/> Program <input type="checkbox"/> Samråd <input checked="" type="checkbox"/> Utställning/Granskning			
Beställningsdatum	Grundkarta	Fastighetsförteckning	Tilläggsräkning		
2016-08-22	Leveransdatum 2016-09-16	Leveransdatum 2016-10-03	Leveransdatum 2016-09-16		
Filformat	<input checked="" type="checkbox"/> Dgn	<input type="checkbox"/> Dwg.			

Leveransvillkor: 15 arbetsdagar från mottagen beställning med komplett underlag. Vid omfattande inmätning, stora områden, semestertider eller svåra väderförhållanden krävs längre leveranstid.

Tilläggsräkning (bifoga karta) Ingår inte i normal uppdatering av baskartan. Timdebiteras extra.

Träd	<input type="checkbox"/> Lövbarr	<input type="checkbox"/> Stamdiameter	<input type="checkbox"/> Kronradie	<input type="checkbox"/> Trädlista
Info: Endast mätning av solitära träd eller gatu/alléträd utan sortbestämning i gatumark. Klungor eller sammanhängande skogspartier redovisas endast med utbredning. Vid mätning av stamdiameter gäller >0,30 m.				
Höjder	<input type="checkbox"/> Extra gatuhöjder	<input type="checkbox"/> Markhöjder	<input type="checkbox"/> Takfot	<input type="checkbox"/> Taknock <input checked="" type="checkbox"/> Annat (se notering)
Info: takhöjder levereras med separat jpg-fil av ansvarig mätningssingenjör				
Filformat	<input checked="" type="checkbox"/> Dgn	<input type="checkbox"/> Dwg	Annot (se notering)	
Notering/önskemål: Se bifogad pdf, inmätning av sned husvägg.				

Övrigt: kontakta Stockholm Vatten AB för information om brunnar och Fortum för belysningsstolpar

3D-grid (laserskannade höjdpunkter, 2 punkter/m²)

Mark och vatten	<input type="checkbox"/> 1 m	<input type="checkbox"/> 5 m	<input type="checkbox"/> 10 m	<input type="checkbox"/> 50 m	Byggnader	<input type="checkbox"/> 1 m	Anläggningar	<input type="checkbox"/> 1 m
Filformat	<input type="checkbox"/> Dgn	<input type="checkbox"/> Dwg	Annot:					

Uppdragsräkning (bifoga karta)

Utförs bara om resurser finns. Belastar ej plankonto. Ange konto som ska debiteras under projektnummer.	Dnr/projektnr
Notering/önskemål:	

Notering för Stadsmätning

Inventering av baskarta (Planområde + 20 m utanför)	Notering:	
<input type="checkbox"/> Samråd <input type="checkbox"/> Utställning/Granskning		
Utlämnat		
Utfört senast	Klar	Fotogrammetri Sign/datum: Fältmätning

Information

Baskarta

Baskartan är ett storskaligt och tredimensionellt (3D) digitalt kartverk med hög noggrannhet som redovisar de grundläggande geografiska och administrativa förhållandena över Stockholms stad. Kartan redovisar bl.a. byggnader, vägar, träd, fastighets- och kvartersgränser, administrativ indelning, gatunamn med adresser m.m., samt höjdinformation i form av höjdkurvor och punktvisa höjdangivelser.

Kartbasen uppdateras i fält med totalstationer, GPS och vid datorer med hjälp av digital fotogrammetri (ESPA).

Grundkarta

Grundkarta är en storskalig juridisk karta som används som underlag för upprättande och redovisning av detaljplaner. Det är Plan- och bygglagen (2010:900, 5: 8 §) som reglerar att en grundkarta ska ingå som kartunderlag i upprättandet av en ny detaljplan, om inte särskilda skäl finns för undantag.

Kartan upprättas genom utdrag ur och komplettering av baskartan och registerkartans redovisning av fastigheter, kvarter, samfälligheter, gemensamhetsanläggningar och rättigheter.

Inventering

Det blivande planområdet kvalitetskontrolleras i fält och de detaljer som saknas i baskartan mäts in fotogrammetriskt eller geodetiskt. Geodetisk mätning kan ersättas av fotogrammetrisk när högsta noggrannhet inte krävs. Mätuppdragets omfattning bedöms efter i vilken grad som det behövs för planens genomförande.

Efter avslutad inventering och ev. inmätning garanterar stadsmätning aktualitet till och med 20 meter från angivet planområde. Utanför 20-metersgränsen uppdateras baskartan enligt gällande ajourhållning.

Inmätning

Grundkartan ska inte användas till projektering utan endast som ett underlag vid upprättande av detaljplaner. Tilläggsinmätning ingår inte i normal uppdatering av baskarta utan timdebiteras extra.

Stockholm stads geodetiska referenssystem:

- Sweref 99 18 00 i plan
- RH 2000 i höjd

Fastighetsförteckning

En fastighetsförteckning redovisar de fastigheter, samfälligheter, gemensamhetsanläggningar och rättigheter som är berörda av planen. Förteckningen ska ha samma innehåll och aktualitet som grundkartan och bör inte vara äldre än 2 månader vid samråd/granskning.

3D-grid

3D-grid är höjdbestämda punkter (punktgitter) för marken, byggnader och anläggningar som erhållits ur flygburen laserskanning över Stockholm stad år 2012 (jan).

Noggrannhet i höjd:

- 9 cm eller bättre för hårda ytor (t ex asfalt, sten, berg)
- 15 cm eller bättre för övriga ytor (t ex gräs)

Mätuppdrag som inte utförs av Stadsmätning

Ledningar, mätuppdrag inomhus, projekteringsmätningar och sortbestämning av träd.

Övrigt

För beställning av kartdata som inte gäller detaljplanearbete hänvisar vi till vår kartbutik.

E-post: kartbutiken.sbk@stockholm.se

Tel: 508 27 358

