

Ansökan skickas med e-post till:  
**schakt.tk@stockholm.se**

## Ansökan om schakttillstånd i offentlig platsmark

Denna ansökan gäller för enskilda byggherrar m.fl. som inte har markavtal med Stockholms Stad. Arbetet kan bestå av t.ex. schakt för renovering av befintlig anläggning, mindre ingrepp för byte entrédörrar, nyförläggning av ledningar m.fl.

Samtliga ingrepp i stadens mark kräver en godkänd schaktansökan, TA-plan och en giltig Samlingskarta. Kartskiss skall alltid bifogas ansökan. Sökande skall vara byggherren/fastighetsägaren om inte annan överenskommelse träffats.

Fält markerade med \* är obligatoriska

### A - Anläggningsägare/Sökande

Sökande *		Organisationsnummer/Personnummer *
Adress *		Kontaktperson *
Postadress *	Telefon *	E-post *

### B - Entreprenör

Entreprenör *		Kontaktperson *
Telefon *	E-post *	

### C - Plats

Plats/Gatuadress *	Kvarter
Bifogade ritningar *	

### D - Övriga uppgifter

Schakt på grund av *	
Ärendenummer för beställd Samlingskarta *	Beställd Samlingskarta giltig från *
Spont erfordras Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>	Är något ledningsdragande verk kontaktat? Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Om ja, vilka?
Arbetet påbörjas *	Arbetet avslutas *
Ort och datum *	Namn/Företag på sökande *

### F - Faktureringsuppgifter

Namn / företagsnamn *	Personnummer/Organisationsnummer *
Adress *	Postadress *
Kontaktperson *	Telefonnummer *
Fakturareferens / Qref *	Elektronisk faktureringsadress/E-faktura
Peppolid	

#### Information om behandling av personuppgifter

Trafiknämnden i Stockholms stad är personuppgiftsansvarig för behandlingen av dina personuppgifter. Vi behandlar dina personuppgifter för att kunna handlägga och utreda ärenden, fatta beslut och kommunicera handlingar med dig.  
Läs gärna hela vår information om behandling av personuppgifter på [stockholm.se/dataskydd/trafikkontoret](http://stockholm.se/dataskydd/trafikkontoret). Där beskriver vi dina rättigheter och hur vi samlar in och behandlar dina personuppgifter.