



Introduktion

Anmälan om kompostering av annat avfall än trädgårdsavfall görs enligt Lidingö stads renhållningsordning.

Ha beskrivning/broschyr av köpt kompost tillhanda, denna ska bifogas för komplett anmälan.

Utförande, material, volym och funktion ska framgå tydligt. Är komposten egentillverkad ska ritning i skala 1:5 eller 1:10 bifogas. I övrigt samma krav som vid köp av kompost.

Avgifter

För handläggning av anmälan tas avgift ut enligt taxa fastställd av kommunfullmäktige. En- och tvåbostadsfastigheter är undantagna avgift. För avgifter och aktuell taxa se: www.lidingo.se

Övrigt

Utskriven anmälan och/eller bilagor kan skickas till:

Lidingö stad

#Miljö- och stadsbyggnadskontoret

181 82 Lidingö

För att starta formuläret vänligen klicka 'Framåt'.

Fastighetsuppgifter

Ange antal boende på fastigheten:		Beräknad avfallsmängd	Boendeform
Antal vuxna *		Hushåll med 5 personer ca 15 kg per vecka.	Fastigheten används som * (Endast ett val)
			<input type="checkbox"/> Permanentbostad
			<input type="checkbox"/> Fritidsbostad
Antal barn *		Antal kg avfall per vecka *	Antal månader/år *

Bilagor

Bifoga vilken typ av kompost som ska användas

Komposten kan vara:

Köpt, isolerad och skadedjurssäker kompost.



* **Beskrivning/broschyr ska bifogas.** Utförande, material, volym och funktion ska framgå tydligt.
Egen tillverkning.

* **Ritning i skala 1:5 eller 1:10 bifogas.** I övrigt samma krav som vid köp av kompost.

Karta

* **Karta över fastigheten som visar var komposten kommer att placeras, ska bifogas.** Avstånd till tomtgräns och närliggande fastigheter ska anges.

Typ av kompost

Var god skriv ner namnen eller annan identifikation och beskrivning av de bifogade filer som skickas med ansökan.

Bilagans Namn/ID-nummer	Beskrivning av bilaga

Fastighetsägaren**Kontaktuppgifter fastighetsägare**

Ange kontaktuppgifter till fastighetsägaren.

Person/organisationnummer *	Utdelningsadress *	Telefonnummer *
Förnamn *	Postnummer *	Mobiltelefonnummer
Efternamn *	Ort *	Mejladress *
Fastighetsbeteckning		