



För handläggning av ansökan/ansökan debiteras timavgift. Även avslag debiteras.

Allmänna uppgifter

Fastighetsbeteckning		Fastighetsägare (om annan än sökanden)	
Sökandens namn		Org. Nummer /Personnr	
Adress		Postadress	
Telefon	Mobiltelefon	Abbonentnummer	
E-post			

Ärendet gäller**Slam**

- Förlängt intervall för slamtömning
 Eget omhändertagande av slam
 Eget omhändertagande av latrin
 Avstängning av slamabonnemang (obebodd)

Hushållsavfall

- Anmälan om kompostering
 Anmälan om månadstömning*
 Ändring till sommarabonnemang
 Avstängning av sopabonnemang (obebodd)
 Anmälan om gemensamt sopkärl

*Vid månadstömning krävs kompostering av hushållsavfall

Uppgifter om bostaden

Typ av bostad <input type="checkbox"/> Permanentbostad <input type="checkbox"/> Fritidsbostad <input type="checkbox"/> Ödehus (ej bebodigt) <input type="checkbox"/> Annat
Antal boende på fastigheten:
Antal övernattningar per år? (endast för fritidshus)
Hur ofta sker tillsyn av bostaden (endast för fritidshus)?
Lagas det mat i bostaden? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej

Uppgifter om kompostbehållaren

Är kompostbehållaren säker mot skadedjur?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Är kompostbehållaren isolerad?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Om komposten <u>inte</u> är isolerad är den tillräckligt stor för att klara kalla perioder?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej

Beskrivning av hantering

Redogör för hur hushållsavfall sorteras och tas om hand:

Övriga uppgifter

Bilaga

Bilder eller övrig dokumentation

Underskrift

Ort och datum	
Sökandes underskrift	Namnförtydligande
Medsökandes underskrift	Namnförtydligande

För handläggning av ansökan/anmälan debiteras en avgift enligt taxa fastställd av Kommunfullmäktiges beslut 2014-12-16 § 118 och 2015-11-24 § 156. Även avslag debiteras.

Ansökan skickas till: FSP Bygg & Miljö
Alvesta kommun
342 80 ALVESTA

Eller till: bygg.miljo@alvesta.se

Uppgifterna kommer införas i Bygg & Miljös dataregister