

## Anmälan om tömning av kalkfilterbrunn och spridning av kalkfiltermassa på jordbruksmark

enligt Renhållningsföreskrifter för Uppsala kommun

### Sökande\*

Namn	Organisations-/personnummer
Adress	Telefon
Postnummer och ort	Mobil
E-postadress	

### Fastighet

Fastighetsbeteckning
----------------------

### Hantering av kalkfiltermassa

Vilken utrustning används för att tömma brunnen	
Antal hushåll	Typ av kalkfiltermaterial
Typ av avloppsanläggning <input type="checkbox"/> Markbädd <input type="checkbox"/> Minireningsverk <input type="checkbox"/> Annat:	
Beskriv hur och när spridningen av kalkfiltermassan kommer att ske	
<b>Bifoga en situationsplan över fastigheten samt rita in</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• spridningsarealen</li> <li>• plats intill brunnen för hämtningsfordon</li> <li>• närliggande vattentäkter</li> <li>• eventuellt närliggande sjöar och vattendrag</li> </ul>	

### Att lämnade uppgifter är riktiga intygas av

Datum	Namnförtydligande
Underskrift	

### Blanketten sänds till

Uppsala kommun, miljöförvaltningen, 753 75 Uppsala

### Avgift

För handläggning av ansökan tar vi ut en avgift på **543 kr**. Avgiften tas ut även om ansökan avslås. Taxan är fastställd av Kommunfullmäktige den 31 oktober 2011 § 193.

\*När du lämnar uppgifter på blanketten medger du att miljö- och hälsoskyddsnämnden databehandlar personuppgifter om dig för administration av ärendet. Enligt personuppgiftslagen (SFS 1998:204) har du rätt att på skriftlig begäran, en gång per år, få information om dina personuppgifter som behandlas. Upptäcker du felaktigheter har du rätt att begära rättelse. Personuppgiftsansvarig är miljö- och hälsoskyddsnämnden, Uppsala kommun, 753 75 Uppsala, tel. 018-727 00 00.

## **Information**

### **Tömning**

Hur ofta du måste byta filter beror främst på belastningen av filtret samt kvaliteten på inkommande avloppsvatten. Livslängden på materialet är ca två år. pH sjunker från ca pH 12 till pH 9. När pH sjunker under 9 avtar också avskiljningen av fosfor. Då kan det vara dags att byta filtret. Mätningen görs med ett pH-papper. Fastighetsägaren ansvarar för att mätningen görs.

Uttjänt kalkfiltermassa är mycket tungt. En traktor eller kranbil behövs för att tömma den. Det betyder att hämtningsfordonet måste kunna komma så pass nära som 5meter från kalkfilterbrunnen och att det finns svängrum.

### **Lagring**

Hygienisering är inte nödvändig. Lagring ska ske utan läckage och gärna under tak.

### **Spridning**

Spridning kan ses som kompletterande gödselmedel. Lämplig dos är 0,5-1 kg/m<sup>2</sup>.

**Övrig information finns hos leverantören**