



VADSTENA

1 (5)

Vadstena Kommun
Samhällsbyggnadsnämnden
592 80 Vadstena

ANSÖKAN OM TILLSTÅND ATT OMHÄNDERTA SLAM FRÅN EGEN AVLOPPSANLÄGGNING

Anmälan

Förnamn		Efternamn	
Org.-/personnummer		Telefonnummer	
Utdelningsadress		Postnummer	Postort
Fastighetsbeteckning		Fastighetens adress	
Fastighetens används som <input type="checkbox"/> Permanentbostad <input type="checkbox"/> Fritidsbostad <input type="checkbox"/> Annat, ange vad:			
Fastighetens areal (anges i m ² eller ha)		Markbeskaffenhet (lera, grus)	
Fastighet med: <input type="checkbox"/> Djurhållning <input type="checkbox"/> Växtodling <input type="checkbox"/> Trädgård <input type="checkbox"/> Annat (ange vad):			

Jordbruksfastighet

Typ av djurhållning:	Antal djur:
<input type="checkbox"/> Gödselplatta <input type="checkbox"/> Urinbrunn <input type="checkbox"/> Flytgödselbehållare	

Avloppsanläggning

<input type="checkbox"/> Slamavskiljare, ange våtvoly m (m ³):	<input type="checkbox"/> Sluten tank, ange volym (m ³):
<input type="checkbox"/> Infiltration, ange storlek (m):	<input type="checkbox"/> Markbädd, ange storlek (m):
<input type="checkbox"/> Annat, ange vad:	
Typ av avloppsvatten <input type="checkbox"/> WC <input type="checkbox"/> Bad, Disk, Tvätt (BDT) <input type="checkbox"/> Annat, ange vad:	
Antal personer anslutna till avloppsanläggningen:	Slamtömningsfrekvens (antal gånger per år)
Anläggningen har tillstånd från år:	

MILJÖAVDELNINGEN

Vadstena kommun

592 80 Vadstena BESÖKSADRESS Klosterledsgatan 35 TEL 0143-150 00 FAX 0143-151 90
E-POST vadstena.kommun@vadstena.se WEBB www.vadstena.se



VADSTENA

Övriga upplysningar

Slamhantering - Slutligt omhändertagande

Slamsugningsutrustning

Egen Avtal med (ange namn och adress):

Gödselplatta/Flytgödselbehållare

Tidpunkt för tömning av slamavskiljare/sluten tank:

Lagringstid av slam på gödselplatta eller i gödselbehållare innan spridning:

Nedbrukning sker

Omedelbart Samma dag

Övriga upplysningar

Direkt spridning

Tidpunkt för tömning av slamavskiljare/sluten tank:

Slammet är:

Avvattnat Kalkstabiliserat (pH > 11)
 Avvattnat och kalkbehandlat (pH >12) Annat, ange vad:

Nedbrukning sker inom (anges i antal timmar)

MILJÖAVDELNINGEN

Vadstena kommun

592 80 Vadstena BESÖKSADRESS Klosterledsgatan 35 TEL 0143-150 00 FAX 0143-151 90

E-POST vadstena.kommun@vadstena.se WEBB www.vadstena.se

**VADSTENA**

Övriga upplysningar

Kompostering av avvattnat slam

Slammet från avloppsanläggningen

 Pumpas Skopas Annat (ange vad):

Slammet från avloppsanläggningen pumpas/skopas till slamavvattningsbehållaren på (ange årstid):

Slamavvattningsbehållarens storlek (anges i m³)

Slamavvattningsbehållaren är försedd med

 Silduk Metallsil Lock

Slamavvattningsbehållaren är:

 Fabrikstillverkad, ange tillverkare och typ: Egen tillverkning

Slamvattnet avleds till

 Slamavskiljare Annat, ange vad:

Avvattnat slam lagras i:

 Avvattningsbehållare Komposteringsanläggning

Övriga upplysningar:

MILJÖAVDELNINGEN

Vadstena kommun

592 80 Vadstena BESÖKSADRESS Klosterledsgatan 35 TEL 0143-150 00 FAX 0143-151 90

E-POST vadstena.kommun@vadstena.se WEBB www.vadstena.se



VADSTENA

Bilagor

Till ansökan ska bifogas:

- Slamsugnings- och/eller spridningsavtal
- Ritning över slamavvattningsanläggningen och/eller komposteringsanläggning
- Karta med utvisade avstånd till vattentäkter, vattendrag och bostäder inom 100 meter från planerade spridningsområden.

Underskrift

Ort och datum: _____

Sökandes namnteckning

Namnförtydligande

För handläggning av detta ärende tas en avgift ut enligt taxa fastställd av kommunfullmäktige.

MILJÖAVDELNINGEN

Vadstena kommun

592 80 Vadstena BESÖKSADRESS Klosterledsgatan 35 TEL 0143-150 00 FAX 0143-151 90
E-POST vadstena.kommun@vadstena.se WEBB www.vadstena.se



VADSTENA

Ordlista

- Avvattnat slam:** Mekaniskt eller på torkbäddar avvattnat slam. Torrsubstanshalt vanligtvis 15-35 %.
- Våtslam:** Slam som inte är avvattnat med en torrsubstanshalt mindre än 10 %.
- Kalkstabiliserat slam:** Våtslam behandlat med kalk till pH större än 11.
- Kalkbehandlat slam:** Avvattnat slam behandlat med osläckt kalk till pH större än 12, ofta i proportionerna 1 del kalk och 2 delar slam.
- Komposterat slam:** Slam (oftast med tillsats av kolhaltigt material t ex bark, strö, stallgödsel) behandlat i en styrd biologisk process under syrerika förhållanden och under värmeutveckling.