



**Sunt förnuft !!**  
Den nya slamavskiljaren måste inte ligga där den gamla var placerad.

**Slamavskiljarens placering**

- Minst 10 m från koststadsbus
- Minst 4 m från fastighetsgärs
- Minst 20 m från vattentäkt. Bör placeras över grundvattennivån.
- Atkomstlig för slamtömningsfordon. Kontrollera vilket avstånd som gäller i din kommun.

- Går det att få en bättre placering?
- Helst inte mer än 10 meter från farbar väg
- Om inte, vad kan vi göra för att underlätta slamtömnning?

**Installera egen sugledning**

Minska kundens kostnad för extra slangdrägnings!  
Många renhållningsbolag tar redan i dag ut en extra kostnad för slangdrägnings över 10 meter.

**Permanent nergrävd sugledning**

eller en lös slang som läggs ut vid tömning!

PEM slang med utvändig diameter 75 mm

Tre tums kopplingsatts

- 3 tum upp till 80 m längd
- 4 tum om det är länge än 80 meter

**Så här kan det se ut**

**Djupa utloppsledningar**

Finns det wc i källaren?

Om inte, överväg pump för grävatten och golvsbrunnar

Befintlig slamavskiljare

Använder gamla brunnen som pumpbrunn.

Monterade skärande pump och larm.

Bättre placering av reningsverket.



Polonitefilter

Byte med kranbil eller  
Mindre grävmaskin

Väger 500 eller 1000 kg



Kontrollera  
minst 1  
gång per år

PH ligger på ca 12 när säckarna är nya.  
Vid ph 9 är filtret mättat och det är dax för byte.  
Filtersäckarna varar i regel 2-5 år beroende på belastning.



Tack för visat intresse!

Frågor på detta?

