

Nytt avlopp i praktiken

En presentation om 1)
avloppsprocessen 2) vilka olika
typer av avlopp som finns
3) kostnader för avloppsprojektet

Avloppsprocessen tar tid

Inventering

Behöver avloppet bytas?

Vilka är regelverken?

Var finns informationen?

Ansökan

Vilken typ av system
passar fastigheten?

Vad kommer det att kosta?

Vilka produkter är bra?

Installation

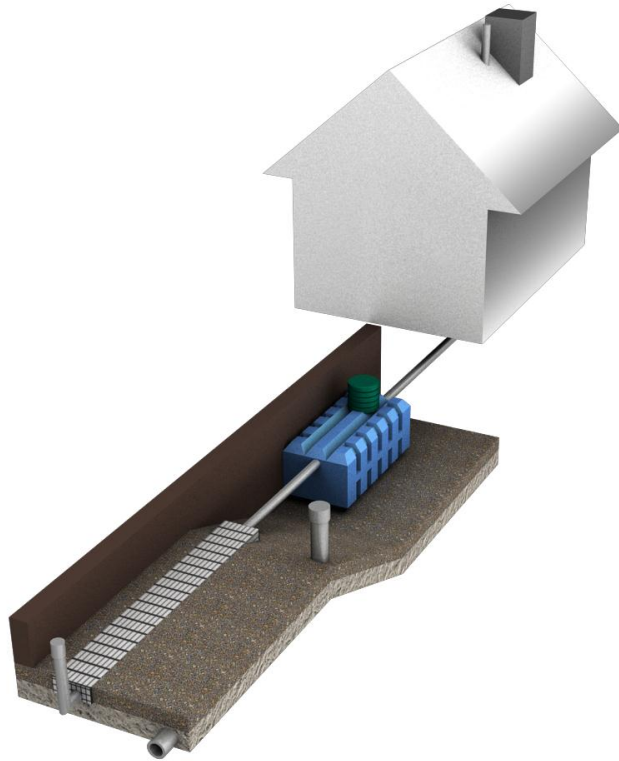
Vem ska installera?

- Själv
- Gräventreprenör

Frågeställningar

- Fastighetens unika parametrar
 - Markbeskaffenhet
 - Sluttning, flackt, ...
 - Hög eller låg skyddsnivå
- WC och/eller BDT (Bad, Disk, Tvätt)
- Typ av lösning + varianter
 - Torra lösningar, urinseparering
 - Passivt avloppssystem
 - Aktivt avloppssystem
- Kretsloppsmöjligheter
- Ansvar för anläggningen

Passiva system

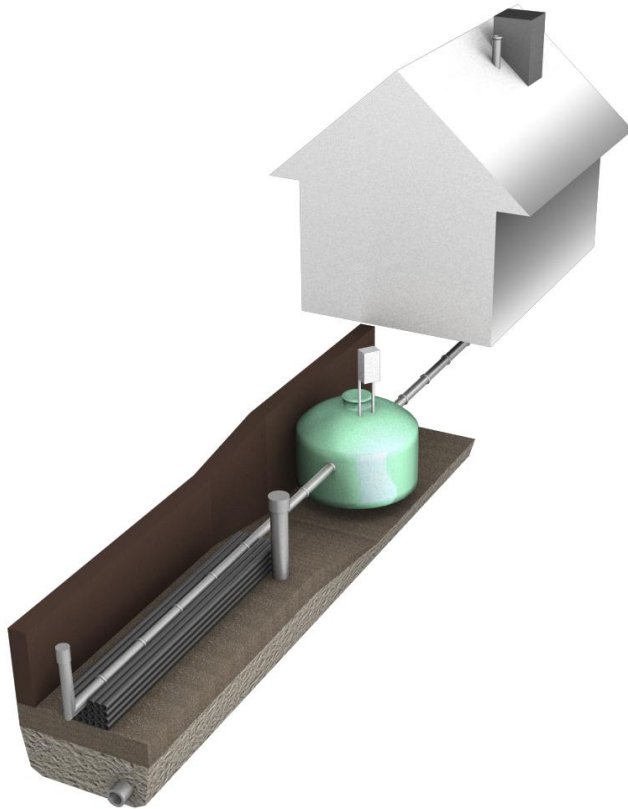


Parametrar

- WC och/eller BDT
- Saknar elektriska och mekaniska funktioner
- Öppen eller sluten markbädd
- Fosforfälla vid hög skyddsnivå
- 70 – 130 000 kronor

- Slamtömning
- Egenkontroll

Aktiva system



Parametrar

- WC och BDT
- Har elektriska och mekaniska funktioner
- Kemisk fosforfällning
- Markbädd / Efterpolering
- 130 - 180 000 kronor

- Slamtömning
- Service
- Egenkontroll

Kretsloppsmöjligheter



Parametrar

- Hur tas näringsämnen tillvara?
- På fastigheten
 - Kompostering
 - Växtnäring
- Lokala system
 - Återföring kalkmaterial
 - Våtkomposteringsanläggning
 - Rötningsanläggning

Mer frågeställningar

- Hur länge har produkten och tillverkaren funnits på marknaden, testvärden, CE-märkning, garantier?
- Vad godkänner kommunen?
- ROT-avdrag?
- Installation och ansvar
 - Själv
 - Entreprenör

Kretsloppsbolaget Sverige AB

- Fokuserar på teknikrådgivning till fastighetsägare
- Driver webbplatsen www.nyttavlopp.nu
- Svarar på frågor via: info@nyttavlopp.nu
- För mer information om våra utbildningar och seminarier kontakta Torbjörn Frisö torbjorn.friso@kretsloppsbolaget.se