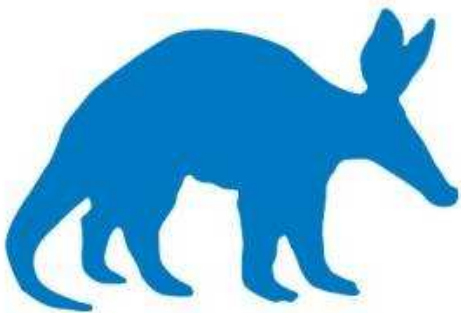




Aardvark



NCH EUROPE

Det Avancerade
Avlopp &
Spillvattensystemet

NCH Europe Box 7007, 187 11 TÄBY

Tel: 08-613 71 90 Fax: 08-20 48 40

www.nch.se



Problem med Avlopp & Spillvattensystem

Dåligt flöde i avloppen & stopp

- Fett, olja och matrester täpper igen avlopp & fettavskiljare. Det här beror på överdriven dumpning av avfall i hoar och golvbrunnar.

Dålig lukt

- Dålig lukt orsakas av matrester som ruttnar inuti avloppsledningar och fettavskiljare.

Ineffektiv utpumpning från fettavskiljare

- Utpumpning avlägsnar inte fettuppsamlingar inuti avloppsledningar. Utpumpning efterlämnar fettavlagringar på fettavskiljarens väggar.

Kommunala avgifter

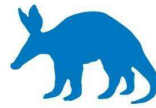
- De lokala vattenmyndigheterna strängare och strängare i sin tillämpning av lagarna som är relaterade till FOG, BOD och TSS som släpps ut i de kommunala avloppsledningarna.

Biologiskt avloppsunderhåll

- De flesta företag levererar svaga och inaktiva bakterier som är mindre effektiva. Många produkter innehåller bara "fria enzymer" som löser bakterierna till en flytande vätska och skickar bara problemen längre ner i ledningarna; den här typen av produkter är förbjudna av de flesta vattenmyndigheter.

Traditionella "bakterier på flaska" produkter innehåller inaktiva, sporbildande bakterier som kräver 4-6 timmar för att vakna och bli aktiva och de flesta anläggningar har inte några driftstopp på 4-6 timmar.





LÖSNINGEN: Aardvark

Aardvark introducerar en stor kvantitet av levande, säkra bakterier ner i ert avloppssystem dagligen.

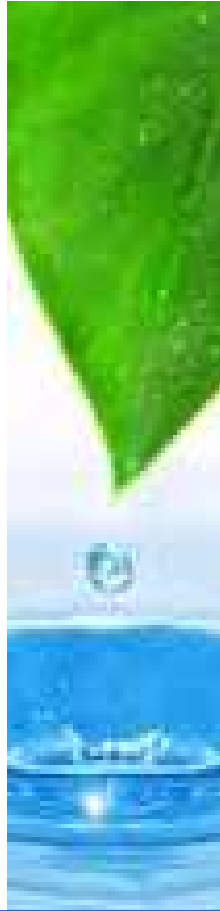
Aardvark är 85 gånger kraftfullare än vår närmaste konkurrents.

Aardvark bakterierna "äter" FOG, matrester och annat organiskt avfall som orsakar stopp i avloppsledningar, fettavskiljare och spillvattensystem.

Aardvark bakterierna "äter" det organiskt avfallet som skapar dålig lukt i era avloppsledningar och fettavskiljare och eliminerar källan till problemet.

Aardvark bakterierna reducerar dramatiskt behovet av utpumpningar eller högtrycksspolningar med så mycket som 70%.

Aardvark bakterierna reducerar FOG, BOD och COD och annat organiskt avfall i ert spillvatten som förs ut i det kommunala avloppssystemet. Detta gör att ert företag kan följa de lokala myndigheternas regler och miljöpraxis. Aardvark reducerar antalet kommunala avgifter, böter och andra påföljder som kan vara kostsamma.



Aardvark

- Producerar över 2500 Billioner levande aeroba och anaeroba bakterier dagligen som fungerar i alla typer av avlopp och spillvattensystem.
- Producerar 85 gånger fler bakterier än vår närmaste konkurrent och till en bråkdel av kostnaden.
- Aardvark dagliga behandling innehåller inga fria enzymer eller tensider.
- Aardvark bakterierna är helt kompatibla med alla lokala myndigheters behandlingssystem.
- Aardvark är ett effektivt, kompakt och underhållsfritt system.
- Aardvark kräver bara en vattenanslutning och är kompatibel med alla EU:s vattenförordningar.

Aardvark Programmet innehåller 4 komponenter:

- **Utrustningen** (syns till höger).
- **Biologisk vätska – Aardvark Bio**
- **Näringsämne – Aardvark Bio Advance**
- **Full Service från din NCH spillvattenexpert.**



Doseringssystemet “Aardvark” är unikt för NCH.

Systemet styrs med timer och har batterier som strömtillförsel.

Det enda som krävs från kunden är en vattenanslutning.

De 2 vätskorna blandas över en 24 timmars period och bildar en mycket aktiv biologisk vätska som doseras ut i avlopps- eller spillvattensystemet en gång per dag.



Aardvark
(främre luckan
öppen)

2.5 Liters
tillväxtbehållare

Magnetventil

Timer Modul

Produkt Injektor

