

# Små avloppssystem, näringsåterföring och slambehandling (TN0320)

## Litteraturlista

### Introduktion

1. Byggekologi [http://slunik.slu.se/kursfiler/TN0320/20107.1718/3-3\\_-13\\_Avlopp\\_MB2-JB4.pdf](http://slunik.slu.se/kursfiler/TN0320/20107.1718/3-3_-13_Avlopp_MB2-JB4.pdf)
2. DEWATS [http://slunik.slu.se/kursfiler/TN0320/20107.1718/Decentralized\\_wastewater\\_treatment\\_in\\_developing\\_countries\\_DEWAT.pdf](http://slunik.slu.se/kursfiler/TN0320/20107.1718/Decentralized_wastewater_treatment_in_developing_countries_DEWAT.pdf).
3. Definitions [http://slunik.slu.se/kursfiler/TN0320/20076.1819/Key\\_definitions\\_2017.pdf](http://slunik.slu.se/kursfiler/TN0320/20076.1819/Key_definitions_2017.pdf)

### Hushållsavlopp – sammansättning och flöden och krav på små avloppssystem

1. Havs- och vattenmyndighetens allmänna råd om små avloppsanordningar för hushållsspillvatten 2016:17 [http://slunik.slu.se/kursfiler/TN0320/20107.1718/HVMFS\\_2016\\_17\\_ev.pdf](http://slunik.slu.se/kursfiler/TN0320/20107.1718/HVMFS_2016_17_ev.pdf)
2. Wastewater composition- URWARE-Indata [http://slunik.slu.se/kursfiler/TN0320/20107.1718/URWARE-Indata\\_2005-6\\_Jonsson.pdf](http://slunik.slu.se/kursfiler/TN0320/20107.1718/URWARE-Indata_2005-6_Jonsson.pdf)
3. NFS 2006/7 [http://www.naturvardsverket.se/Documents/foreskrifter/nfs2006/nfs\\_2006\\_7.pdf](http://www.naturvardsverket.se/Documents/foreskrifter/nfs2006/nfs_2006_7.pdf)
4. Att Planera <http://www.naturvardsverket.se/Documents/publikationer/620-9164-6.pdf>

### Dimensionering & slamavskiljning och förbehandling

1. USEPA Onsite Wastewater Treatment Systems- Septic Tanks [http://slunik.slu.se/kursfiler/TN0320/20107.1718/USEPA\\_Onsite\\_Wastewater\\_Treatment\\_System\\_Chap\\_4\\_Septic\\_tank.pdf](http://slunik.slu.se/kursfiler/TN0320/20107.1718/USEPA_Onsite_Wastewater_Treatment_System_Chap_4_Septic_tank.pdf)

### Markbädd och Infiltration – funktion

2. USEPA Onsite Wastewater Treatment Systems- Infiltration Systems [http://slunik.slu.se/kursfiler/TN0320/20107.1718/USEPA\\_Onsite\\_Wastewater\\_Treatment\\_System\\_ch\\_4.pdf](http://slunik.slu.se/kursfiler/TN0320/20107.1718/USEPA_Onsite_Wastewater_Treatment_System_ch_4.pdf)
3. Jordprovtagning [http://slunik.slu.se/kursfiler/TN0320/20107.1718/Faktablad\\_2\\_jord\\_provtagning.pdf](http://slunik.slu.se/kursfiler/TN0320/20107.1718/Faktablad_2_jord_provtagning.pdf)
4. Infiltration...Faktablad 4 [http://slunik.slu.se/kursfiler/TN0320/20107.1718/Faktablad\\_4\\_620-9575-7\\_infiltration.pdf](http://slunik.slu.se/kursfiler/TN0320/20107.1718/Faktablad_4_620-9575-7_infiltration.pdf)
5. Markbädd...Faktablad 5 [http://slunik.slu.se/kursfiler/TN0320/20107.1718/Faktablad\\_5\\_620-9168-9\\_markbadd.pdf](http://slunik.slu.se/kursfiler/TN0320/20107.1718/Faktablad_5_620-9168-9_markbadd.pdf)

## Naturnära reningsystem för avloppsvatten och slam: teori och praktik

1. Retention i mark

[http://slunik.slu.se/kursfiler/TN0320/20107.1718/Retention\\_i\\_mark\\_WRS\\_VAG\\_161019.pdf](http://slunik.slu.se/kursfiler/TN0320/20107.1718/Retention_i_mark_WRS_VAG_161019.pdf)

## Källsorterande system

1. Urine Diversion [http://slunik.slu.se/kursfiler/TN0320/20107.1718/Urine\\_Diversion\\_2006-1.pdf](http://slunik.slu.se/kursfiler/TN0320/20107.1718/Urine_Diversion_2006-1.pdf)

## Introduktion till patogener & hygieniseringsmetoder,

1. Sanitation Techniques [http://slunik.slu.se/kursfiler/TN0320/20107.1718/Vinneras\\_2013.pdf](http://slunik.slu.se/kursfiler/TN0320/20107.1718/Vinneras_2013.pdf)
2. Bad bug [http://slunik.slu.se/kursfiler/TN0320/20107.1718/Bad\\_Bugs\\_Book.pdf](http://slunik.slu.se/kursfiler/TN0320/20107.1718/Bad_Bugs_Book.pdf)
3. Formler  
[http://slunik.slu.se/kursfiler/TN0320/20107.1718/Formulas\\_for\\_sanitisation\\_calculations\\_Sma\\_avloppssystem\\_2017.pdf](http://slunik.slu.se/kursfiler/TN0320/20107.1718/Formulas_for_sanitisation_calculations_Sma_avloppssystem_2017.pdf)

## Waste Stabilization Ponds

1. Waste Stabilisation Ponds  
[http://slunik.slu.se/kursfiler/TN0320/20107.1718/Mara\\_IRC\\_Waste\\_Stabilisation\\_ponds.pdf](http://slunik.slu.se/kursfiler/TN0320/20107.1718/Mara_IRC_Waste_Stabilisation_ponds.pdf)
2. Fällningsdammar Drifterfarenheter, utformning och framtida användning  
[http://slunik.slu.se/kursfiler/TN0320/20076.1819/SVU-rapport\\_2016-16\\_dam\\_literatur.pdf](http://slunik.slu.se/kursfiler/TN0320/20076.1819/SVU-rapport_2016-16_dam_literatur.pdf)

## Biogas - processer: teknologi och mikrobiologi och Slam - avvattning

Avloppsteknik 3

[http://slunik.slu.se/kursfiler/TN0320/20107.1718/Avloppsteknik\\_3\\_Slamhantering.pdf](http://slunik.slu.se/kursfiler/TN0320/20107.1718/Avloppsteknik_3_Slamhantering.pdf)