

Skötsel av kretsloppsanläggning

I den här instruktionen beskrivs steg för steg vad som ingår i varje arbetsmoment.

Påfyllning av separerat toalettavfall

1. Öppna liten lucka
 2. Kontrollera att hela slambilens volym får plats i brunnen
 3. Kontrollera att gallerkorg med maskstorlek 1 cm \varnothing sitter på plats
 4. Stäng luckan
 5. Anslut kopplingslang
 6. Töm separerat toalettavfall från slambilen
 7. Koppla bort kopplingslang
 8. Töm skräp som fastnat i gallerkorg i avfallskärlet efter varje tömning
 9. Sätt tillbaka gallerkorgen på sin plats
 10. Fyll i antal kubik och ange kommun i journalblad
- Efterarbete*
11. Meddela kommunen när allt separerat toalettavfall fyllts på i brunnen
 12. När påfyllningen är klar för året: töm avfallskärl till brännbart och ställ in i förråd

Kör eller parkera aldrig slambilen närmre än 1,5 meter från brunnen.

Beställning av urea

1. Mät vattennivån från brunnskanten
2. Beräkna volymen toalettavfall i brunnen utifrån nivåmätning
3. Jämför journalförd volym med beräknad volym och fastställ volym toalettavfall
4. Ta fram procentsats för kostnadsfördelning för Aneby och Tranås
5. Beräkna mängd urea (fast eller flytande) vid 1 % inblandning
6. Meddela fastighetsägaren vilken mängd urea (fast eller flytande) som ska beställas och planerat datum för hygienisering

Hygienisering

1. Öppna liten och stor lucka
2. Tillsätt urea (fast eller flytande) genom liten lucka
3. Rör om med gödselomrörare genom stor lucka under tiden urea tillsätts
4. Fortsätt omrörning tills all urea blandats in
5. Stäng båda luckorna
6. Notera datum för hygienisering, volym toalettavfall och mängd urea i journalblad
7. Planera datum för provtagning, 3-5 månader fram i tiden

Provtagning

1. Provplanera hos analyslaboratorium
2. Öppna liten och stor lucka
3. Rör om med gödselomrörare genom stor lucka tills all volym blandats
4. Ta ett stickprov genom liten lucka och skicka till analyslaboratorium
5. Stäng båda luckorna
6. Notera provtagningsdatum i journalblad
Efterarbete
7. Granska analysresultat
8. Beräkna lämplig spridningsgiva utifrån analysresultat, näringsbehov och kompletterande gödsling
9. Skicka ut skriftligt intyg, över avslutad hygienisering, inklusive lämplig spridningsgiva och volym toalettvattnen, till lantbrukaren

Om hygieniseringen inte är klar tas ett nytt prov på bakterier, då görs ej omblandning före provtagning.

Spridning

1. Invänta skriftligt intyg för hygienisering och spridningsgiva
2. Öppna stor lucka
3. Rör om med gödselomrörare genom stor lucka tills all volym blandats
4. Fyll gödseltunna
5. Sprid på åkermark som godkänts av kommunen. Spridning görs på motsvarande sätt som för flytgödsel.
6. Efter spridning: mät vattennivån från brunnskanten genom liten lucka
7. Notera spridningsdatum, tömd volym och vattennivå i journalblad
8. Dokumentera spridningen och skicka en kopia till kommunen

Tänk på att anpassa spridningsgivan efter grödans behov och utifrån vilka andra gödselmedel som sprids på samma mark.

Egenkontrollspärm

Journalblad förvaras i egenkontrollspärm. Under perioden för påfyllning ligger pärmen i boxen som står bredvid avfallskärlet och övrig tid förvaras den i förrådet.