

Brukerinstruks

Haco GV-anlegg, Haco FB-anlegg og infiltrasjonsanlegg

VERSJON: 01
DATO: 24.09.2020
FOR: Anleggseier

Revisjonsnummer	Revisjonsdato	Revidert av	Godkjent av

Instruksen gjelder for alle Haco anlegg og infiltrasjonsanlegg:

- Haco GV-H og GV-B
- Haco FB-H og FB-B
- Infiltrasjonsanlegg

Haco anlegg er robuste og bygget for driftssikker og effektiv rensing av gråvann/avløpsvann. Det er derimot ikke bygget for å ta hånd om uoppløselig avfall og det er derfor viktig å følge denne brukerinstruksen.

Haco anlegg skal ha tilsyn av sertifisert servicetekniker iht. gjeldende serviceavtale, der dette foreligger. Anleggseier er ansvarlig for jevnlig å kontrollerer at anlegget fungerer tilfredsstillende, og melde fra til Biovac sin servicerepresentant i aktuelt område om evt. avvik som oppstår mellom servicebesøkene.

1. Følgende må unngås i avløpet

- 1.1 Bensin, olje, maling, terpentin, white sprit og andre kjemikalier**
Slike væsker dreper bakteriene i anlegget og påvirker renseprosessen, slik at anlegget ikke renser som det skal.
Klorin, Plumbo, kaustisk soda og lignende kan brukes med forsiktighet.

Vi anbefaler følgende alternativ til avløpsåpner:

1 ss bakepulver

2 ss hvitvinseddik

La det virke en stund og hell over kokende vann

- 1.2 Tekstiler, bleier, vaskefiller, bind, tamponger, våtservietter og tørkepapir/toalettpapir med mye lim**
Tekstiler av denne art løser seg ikke fullstendig opp og kan forårsake tetning, redusert rensing og andre mekaniske følgefeil. Ved tetning må dette fjernes av servicepersonell.

- 1.3 Metaller og gjenstander som ikke løser seg opp i vann**
Bomullspinner, fyrstikker, kondomer, sigarettstumper osv. må aldri i anlegget. Disse kan forårsake tetning, redusert rensing og andre mekaniske følgefeil. Er problemet stort kan det medføre at anlegget må tømmes helt

- 1.4 Matfett, friture, talg og fett i store mengder**
Fett i anlegget har en meget langsom nedbrytningsprosess og påvirker renseprosessen. Fett kan også medføre tetninger og vond lukt.
- 1.5 Kaffegrut**
Kaffegrut inneholder fett og pakker seg i bunnen av tanken.

2. Egenkontroll av anlegget

- 2.1 Kontroller at anlegget har strøm når det er i bruk**
Dersom det er monter selvregerende varmekabler i anlegget, må strøm alltid være koblet på.
- 2.2 Kontroller om det er alarm på anlegget/rød lampe lyser – sjekkes daglig**
- 2.3 Lukt fra anlegget**
Anlegget skal være luftet via avløpsanlegget/rørsystemet og skal derfor ikke lukte. Anlegget skal ha forskriftsmessig utlufting.
For å unngå tørre vannlåser, etterfyll med vann eller litt matolje.
Ved luktproblemer rundt lokkene, kan dette unngås ved å benytte bark rundt lokkene.

3. Feil ved anlegget

Anlegget er utstyrt med alarm for høyt vannivå. Dersom denne alarmen aktiveres kan det skyldes flere forhold. Det må da brukes vann med forsiktighet, og serviceansvarlig må kontaktes.

Anleggseier er gjennom utslippstillatelsen ansvarlig for eget utslipp, og er ansvarlig for at anlegget fungerer til enhver tid.

Gjennom serviceavtalen er Biovac ansvarlig for å starte tiltak etter varsling av driftsproblemer/feil.