



## **Drifts- og vedlikeholdsinstruks for VPI slamavskillere**

Tradisjonell slamavskiller  
VPI-Baga slamavskiller

# Drifts- og vedlikeholdsinstruks for VPI slamavskillere

VPI leverer to (2) modeller slamavskillere på det norske markedet.

- 1) Tradisjonell slamavskiller:
  - 1,0m<sup>3</sup> og 2,0m<sup>3</sup> med to kammer
  - 4,0m<sup>3</sup> og større volum med tre kammer
2. VPI-Baga slamavskiller i hh. til NS-EN 12566-1” Prefabrikkerte slamavskillere”

Referanse: VA/Miljøblad nr. 48  
”Slamavskillere”

## 1. Grunnleggende vedlikehold

En slamavskillers effektivitet er meget viktig for levetiden på etterfølgende rensetrinn, så som minirensanlegg eller naturbaserte avløpsanlegg (for eksempel infiltrasjon).

Derfor er det viktig med en viss grad av vedlikehold av slike installasjoner.

Drift og vedlikehold av naturbaserte avløpsinstallasjoner, herunder slamavskillere, er huseiers/anleggseiers ansvar.

## 2. Inspeksjon

Inspeksjon av slamavskiller bør foretas etter hver tømning. Den som utfører slamtømmingen bør gis et spesielt ansvar for inspeksjon av slamavskilleren.

**Viktige punkter å kontrollere er:**

- ✘ **Inn-og utløp**  
Påse at inn- og utløpsrør/-arrangement ikke er tilstoppet eller ødelagt.
- ✘ **Lufting**  
Slamavskilleren skal normalt avluftes over tak. Det er viktig at det kommer luft inn i tanken via lokket eller eget lufteør(lavt). Dermed oppnås en ”skorsteinseffekt” der luftstrømmen vil gå fra det laveste til det høyeste punktet.

- ✘ **Skillevegger**

For slamavskillere med skillevegger er det viktig å kontrollere at disse ikke har løsnet eller på annen måte ødelagt.

- ✘ **Tanklokk**

Slamavskillerens lokk må ikke tildekkes eller kjøres over.

### **Sikkerhetsadvarsel!**

Det er spesielt viktig at lokk til slamavskilleren er godt sikret med låseanordning, slik at ikke barn eller andre kan falle ned i tanken.

### **Vannivå**

Vannnivået i en slamavskiller skal være i flukt med underkant utløp.

Lavt vannnivå kan tyde på tilstopping av innløp eller lekkasje i tank.

Høyt vannivå tyder på tilstopping av utløpsdykker/-arrangement.

## 3. Slamtømming/fylling av vann

### **Tømmehyppighet**

For små avløpsanlegg( mindre enn 35 pe) bør slamavskillere for boliger og hytter med høy sanitær standard tømmes minst en gang hvert 2.år, og for ”normale” hytter minimum hvert 4.år.

Ved sjeldnere tømning vil slammet i kammerindelte slamavskillere lett ”forsteines” til en tørr kake og bli vanskelig å tømme.

Sjekk med din lokale kommune om krav til tømmehyppighet.

Slamavskillere for større anlegg dimensjoneres normalt for 1-4 tømminger pr. år.

## Tømmerutiner

### 1) Slamavskiller med kammer

For denne type slamavskiller må alle kammer tømmes separat for slam (flyteslam og sedimenter). Både tømning og etterfylling av vann skal skje jevnt i alle kammer.

### 2) VPI-Baga slamavskiller

For denne typen slamavskiller skal sugeslangen føres fra halsen gjennom innløpssylinderen og ned til slamkammeret i bunn av tanken (under fordelingsplaten) for tømning av sedimenter.

Flyteslam fjernes fra toppen av innløpssylinderen.

Utløpskassen på siden av innløpssylinderen skal normalt ikke tømmes for slam.

OBS! For VPI-Baga slamavskiller med integrert støtbelast er utstyrt med pumpe og røropplegg i utløpskassen. Det er viktig at sugeslangen håndteres med varsomhet slik at pumpeutrustningen ikke skades.

### 3) Fylling av vann

En slamavskiller fungerer etter et gravitmetrisk prinsipp der partikler lettere enn vann flyter opp (flyteslam) og tyngre partikler synker til bunns (sedimenter).

For en slamavskiller å fungere optimalt og hindre slamflukt, bør tanken være fylt med vann før anlegget tas i bruk og om mulig etter hver tømning.

Anbefalt prosedyre for fylling av vann:

- ❑ Kammerinndelte slamavskiller bør fylles minst  $\frac{3}{4}$  full med vann før de tas i bruk og etter tømning. For eksempel en 4,0m<sup>3</sup> slam skal fylles med ca. 3000 liter vann.
- ❑ VPI-Baga slamavskiller anbefales som minimum fylt med vann til underkant fordelingsplate (ca. 50% av tankens våtvolum).

## Slamflukt i slamavskiller

### Kammerinndelt slamavskiller

Vannstrømmen i denne type slamavskiller er horisontal. Ved manglende etterfylling av vann, tilførsel av store vannmengder og/eller underdimensjonert slamavskiller, vil det lett oppstå

slamflukt gjennom kamrene og ut til etterfølgende rensetrinn (for eksempel infiltrasjon) med gjentetting som resultat.

### VPI-Baga slamavskiller

VPI-Baga slamavskiller er konstruert for å gi en roligere vannstrøm gjennom tanken ved en kombinasjon av horisontal og vertikal bevegelse på vannet. Testresultater har vist at VPI-Baga slamavskiller gir gode partikkelutskillende egenskaper og gjør konstruksjonen mindre utsatt for slamflukt.

## 4. Andre drifts- og vedlikeholdstips

- ❑ Slamavskilleren må ikke tilføres fremmedvann-/partikler som kan skade produktets kvalitet eller funksjon, som for eksempel kjemikalier, løsningsmidler, oljeprodukter, klut, er, bleier, kaffegrut, avløp fra svømmebasseng eller boblebad.
- ❑ Bruk av resirkulert papir er ikke å anbefale i forbindelse med rensing gjennom slamavskiller.
- ❑ Trafikkbelastning kan kun tillates der installasjonen er gjort kjøresterk i.h.t. til vår "Transport- og nedleggingsanvisninger for tanker i glassfiberarmert polyester (GRP)".





**Vestfold Plastindustri AS**  
**Haugan industriområde**  
**3158 Andebu**

**08**

**NS-EN 12566-1** Små Renseanlegg:  
Prefabrikkerte slamavskillere

Slamavskiller av glassfiberarmert polyester  
NC2 – NC22

Nominell kapasitet: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>

Tetthetsprøving: Bestått

Styrketest: Bestått

Hydraulisk effektivitet : < 3,2 g partikler Pa

Løpenummer: \_\_\_\_\_

Kontrollert av: \_\_\_\_\_

**Vestfold Plastindustri AS**

Gåserødveien 11, Haugan Nord, N-3158 Andebu

Tel. +47 33 43 03 50

Fax: +47 33 43 03 54

E-mail: post@vpi.no

www.vpi.no

