

## **Slib reductie Questionnaire**

### **A. INFLUENT GEHALTEN**

- BZV/CZV (maximum, gemiddelde)
- P-ortho
- N<sub>totaal</sub>
- Temperatuur
- pH
- Overige nutriënten (N-NH<sub>4</sub>, N-NO<sub>2</sub>, N-NO<sub>3</sub>)
- Toxische stoffen
- Debiet (maximum, gemiddelde)
- Vet & Olie gehalten
- Zijn er twee zuiveringsstraten met een capaciteit .....m<sup>3</sup>/d of slechts één? Zijn ze volledig gescheiden? Is er een vermenging van hen stroomafwaarts?

### **B. BIOLOGISCHE REACTOR (AT)**

- Opgelost zuurstofgehalte
- MLSS
- MLVSS
- F/M verhouding
- SRT
- Spui fractie
- Spui volume en MLSS gehalte
- Effluent TSS
- SVI
- Gemiddelde slibleeftijd
- Nitraten retour (%)
- HRT

### **C. Secundaire bezinkingsbassins**

- Slib retour (%)
- Slibdeken diepte in het nabezinkbassin
- Slib hoeveelheid (m<sup>3</sup>)
- MLSS/MLVSS op de bodem

### **D. Slibontwatering & verwerking**

- Bedrijfsuren slibontwateringsinstallatie per week
- Hoeveelheid verbruikte slibontwateringschemicaliën
- Massa afgevoerd slib
- Kosten van de slibbehandeling (€ / ton verwerkt slib)

### **E. Afmetingen en werkvolumes**

**(geef een stroomschema:)**

- Beluchtingstank
- Secundaire nabezinking
- Denitrificatie tank
- Defosfateringstank, indien aanwezig