



Bio-P-NÄTVERKSTRÄFF

Käppala

9 oktober 2018

- 9³⁰ - 10⁰⁰ Samling, registrering, kaffe
- 10⁰⁰ – Välkommen och presentation av Käppalaförbundet
Stefan Erikstam, Käppalaförbundet
- Presentationsrunda. Alla verk får chansen att berätta kort om status för bio-P på sitt verk och vilken bio-P-fråga de arbetar med (eller skulle vilja arbeta med) *Karin Jönsson, VA-teknik vid Inst. kemiteknik, LTH + Alla deltagare*
- Presentation av Käppalaverket samt erfarenheter av Bio-P
Stefan Erikstam, Käppalaförbundet
- Hydrocykloner i drift på Käppalaverket
Stefan Erikstam, Käppalaförbundet
- Vad händer just nu i Lidköping på Bio-P-fronten?
Lidköpings kommun eller LTH
- Kort inlägg som uppstart till gruppdiskussioner – ännu ej helt bekräftat
 Start på diskussion om hur projekt och nätverket kan dra nytta av varandra:
- Vad vill projektet/projekten veta?
 - Vad vill vi andra veta?
 - Vad kan vi bidra med?
- Lunch
- Optimering av bio-P-processen vid Västra strandens avloppsreningsverk i Halmstad
LBVA eller LTH
- Bio-P i aeroba granuler - hur funkar det?
Elin Ossiansson, VA SYD och Chalmers
- Nordens första anläggning med aerobt granulärt slam i Strömstad - de första resultaten
Mark de Blois, H2OLAND AB
- AGNES III, pilotanläggning med aeroba granuler på VA SYD
Elin Ossiansson, VA SYD och Chalmers
- ”Aggressiv” SBR i Tanum med bio-P utan kemikalietillsats
Mark de Blois, H2OLAND AB
- 14³⁰ Gruppdiskussioner – fortsättning från förmiddagen (inklusive kaffepaus)
Karin Jönsson, LTH
- 14³⁰ – ca 16⁰⁰ Rundvisning på Käppalaverket
Stefan Erikstam, Käppalaförbundet