

Presentationer Bio-P-nätverksträffen 24–25 oktober 2017

1. [VA-verksamhet inom VA SYD](#): Maria Jonstrup & Elin Ossiansson, VA SYD
2. [Bio-P-nätverket – Var kom det ifrån och vart är vi på väg? En personlig betraktelse av en av nätverkets grundare](#): Jes la Cour Jansen
3. [Erfarenheter av att mäta VFA automatiskt med AnaSense](#): Carol Banck, VIVAB
4. [AnaSense i praktisk drift ett år för VFA-mätning på Öresundsverket](#): Camilla Roslander, NSVA
5. [Ängens avloppsreningsverk](#): Emma Stifors, Lidköpings kommun
6. [Modell med Bio-P och fällning för hela avloppsreningsverket](#): Ulf Jeppsson, IEA LTH
7. [Side Stream Hydrolysis and Enhanced Biological Phosphorus Removal at Swedish Waste Water Treatment Plants](#): Stefan Erikstam, Käppalaförbundet
8. [HIAS berättar om Bio-P i biofilm i fullskala sedan maj 2016 I, II](#): Sondre Eikås, HIAS
9. [Undersökning av hydrolysfunktionen i ARP](#): Carol Banck, VIVAB
10. [Presentation av VA-teknik, LTH](#): Karin Jönsson, VA-teknik LTH
11. [Presentation av VA-teknik Södra](#): Karin Jönsson, VA-teknik LTH
12. [Aeroba granuler – En ny kompakt reningsteknik med Bio-P](#): Simon Bengtsson, Promiko
13. [Resultat från fullskaleförsök med hydrocykloner och hur dessa ska implementeras i framtida Käppala](#): Sari Vienola, Käppalaförbundet
14. [Hydrolys av överskott- och primärslam på Käppala – Kan det vara ett alternativ till extern kolkälla?](#): Stefan Erikstam, Käppalaförbundet
15. [Ombyggnad av Ängstorps ARV och hur vi fick in Bio-P](#): Lars-Gunnar Johansson, Laholmsbuktens VA
16. [Källby avloppsreningsverk och erfarenheter av Bio-P](#): Elin Ossiansson, VA SYD