

Program rejektivattenseminarium – Linköping 9-10 april 2014

**Dag 1**

**12:00-13:00 Lunch**

**13:00-14:30 Block 1 – Presentation av Tekniska Verken i Linköping**

13:00-13:15 Tekniska verken hälsar deltagare välkomna

*Joakim Persson, Tekniska verken*

13:15-13:45 Presentation av Nykvarnsverket

*Hanna Tengliden, Tekniska verken*

13:45-14:00 Snabb presentation av deltagare och verk

14:00-14:30 Allmänt om rejektivattenbehandling

*David Gustavsson, VA SYD*

**14:30-15:00 Fikapaus**

**15:00-17:30 Block 2 – Val av rejektivattenbehandlingsmetod  
Moderator: David Gustavsson**

15:00-15:30 SHARON på Nykvarn – status och framtida tankar

*Robert Sehlén, Tekniska verken*

15:30-16:00 Är det bara till att slänga i bärarna eller?

*Anneli Andersson Chan, Växjö kommun*

16:00-16:30 Framtida rejektivattenbehandling på Syvab – tankar inför ett val

*Sara Söhr, Syvab*

16:30-16:45 Cykloner på Käppala?

*Andreas Thunberg*

16:45-17:30 How to operate a nitritation-anammox process in an MBBR in sludge liquor treatment?

*Paneldebatt på engelska: Jingjing Yang, KTH; David Gustavsson, VA SYD; Magnus Christensson, AnoxKaldnes; Sara Söhr, Syvab; Bernhard Wett, ARAconsult*

**18:30 Middag**

**Dag 2**

**08:00-10:00 Block 3 – Anammox i huvudströmmen – behövs en rejektivattenbehandling?  
Moderator: Jes la Cour Jansen**

08:00-08:30 Huvudströmspiloter på Hammarby Sjöstadswerk

*Elzbieta Plaza, KTH*

08:30-09:00 Manammox på Sjölanda

*David Gustavsson, VA SYD*

09:00-09:30 Huvudströmspiloter hos AnoxKaldnes

*Magnus Christensson, AnoxKaldnes*

09:30-10:00 Mainstream anammox – the recipe

*Bernhard Wett, ARAconsult*

**10:00-10:30 Fikapaus**

**10:30-12:00 Block 4 – alternativa metoder  
Moderator: Robert Sehlén, Tekniska verken**

10:30-11:00 Mikroalger för behandling av rejektivatten samt efterföljande samrötning med slam

*Jesper Olsson, Mälardalens Högskola*

11:00-11:30 Struvitproduktion på Öresundsverket

*Gunnar Thelin, Ekobalans*

11:30-12:00 Slottshagens ARV - betydelsen av rejektivattenanläggningen för reningen i huvudströmmen

*Fredrik Stenström, VA-ingenjörerna*

**12:00-13:00 Lunch**

**13:00-15:00 Rundvandring – Nykvarnsverket**