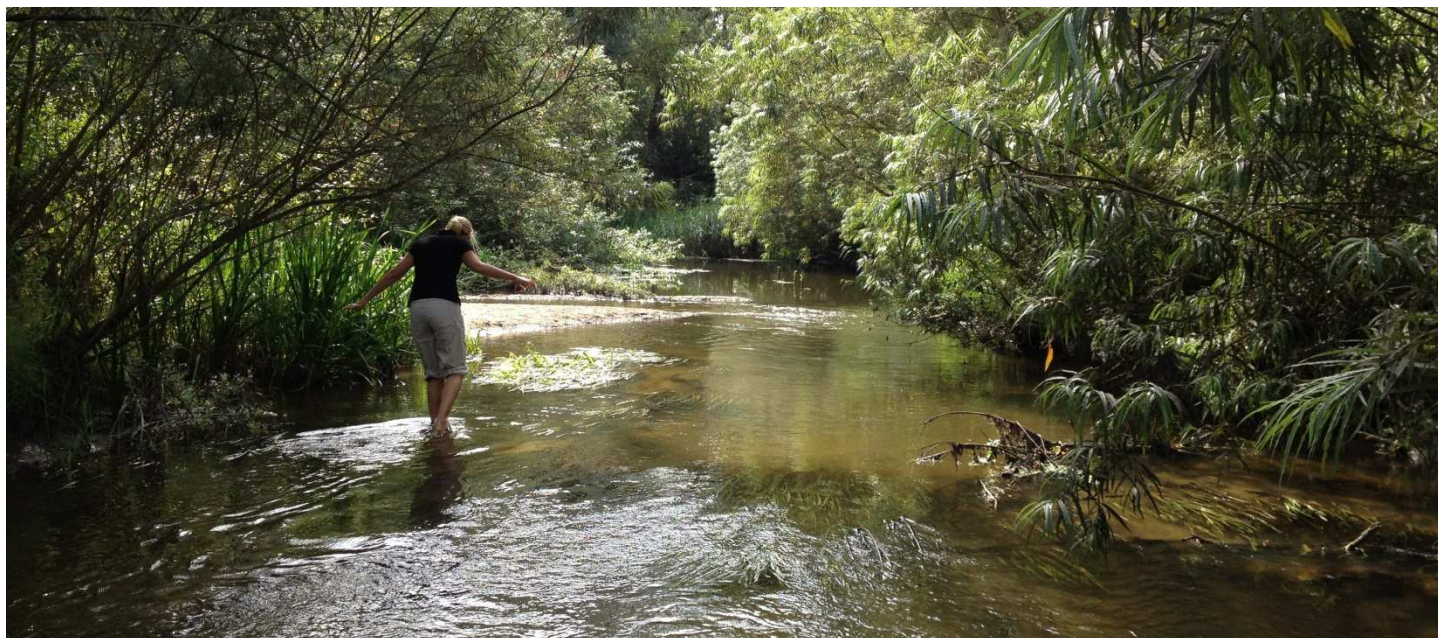


Vattenorganisationernas riksmöte 2014

Riksmötet i Lund 22-23 september arrangeras av vattenråden för Höje å, Kävlingeån och Segeån med stöd av Vattenmyndigheten för Södra Östersjön.

Dag 1 innehåller föredrag med aktuella vattenteman och dag 2 görs exkursioner till några av alla de vattenvårdsprojekt som genomförts i sydvästra Skåne.

Några av föredragshållarna är **Björn Risinger**, **Irene Bohman** och **Christer Borg**. Moderator är **Annelie Johansson**, Miljödirektör på Länsstyrelsen i Skåne



Kom och träffa representanter för vattenråd, kommuner, myndigheter och konsulter. Dela dina erfarenheter, ta del av andras, knyt kontakter och få inspiration så att vattenvårdsarbetet kan bli starkare!

Länk till anmälan och mer information finns på www.hojea.se

VÄLKOMNA!



Segeåns Vattendragsförbund och
Vattenråd
Segeå-projektet

Med stöd av:



Vattenorganisationernas riksmöte 2014

Program dag 1

- 09:30-10:15** **Registrering och kaffe**
- 10:15-10:30** Kommunalråd **Mats Helmfrid**, Lunds kommun:
Välkommen till Lund
- 10:30-11:15** Vattenvårdsdirektör **Irene Bohman** och Vattensamordnare **Carola Lindeberg**,
Vattenmyndigheten Södra Östersjöns vattendistrikt:
Aktuellt inom vattenförvaltningen
- 11:15-11:45** Projektledare **Christel Strömsholm-Trulsson** & Fil dr **Geraldine Thiere**, Segeåns
Vattendragsförbund och Vattenråd:
**Planeringsunderlag för vatten - vad behöver man veta för att kunna
genomföra kostnadseffektiva åtgärder**
- 11:45-12:00** **Paus**
- 12:00-12:30** Filosofie gäddoktor **Olof Engstedt**, Sportfiskarna:
**Gäddfabriker - fiskevårdsåtgärder är idag inte enbart inriktade på lax och
öring, även gäddorna behöver hjälp**
- 12:30-13:45** **Buffelunch med mingel**
- 13:45-14:10** Vattenvårdskonsult **Tette Alström**, Ekologgruppen:
**Kävlingeåprojektet - Nästan 20 år av vattenvårdsarbete i Kävlingeån -
lärdomar, erfarenheter och funderingar för framtiden**
- 14:10-14:45** Ordförande **Christer Borg**, Älvräddarnas samorganisation:
**Älvräddarnas syn på vattenverksamhetsutredningens förslag, bl a om
vattenkraftens miljöpåverkan**
- 14:45-15:15** Limnolog **Jonas Johansson**, Höje å vattenråd:
Med vad och hur kan ett vattenråd arbeta
- 15:15-16:00** **Kaffepaus**
- 16:00-16:30** Generaldirektör **Björn Risinger**, Havs och Vattenmyndigheten:
**Genomförandet av vattenpolitiken och hur HaV:s arbete på nationell nivå kan
stödja det lokala havs- och vattenmiljöarbetet.**
- 16:30-17:00** Miljödirektör **Annelie Johansson**, Länsstyrelsen i Skåne län:
Sammanfattning och avslutande diskussion
- 18:00-19:00** **Mingel i foajen**
- 19:00--** **Middag**



Segeåns Vattendragsförbund och
Vattenråd
Segeå-projektet

Med stöd av:



Vattenorganisationernas riksmöte 2014

Program dag 2

08:30 Samling vid bussarna utanför Hotell Ideon

14:00 Åter vid Lunds central

Exkursion I (Kävlingeån)

Gårdstånga/Viderupvåtmarkerna

Två av Kävlingeåprojektets mest publika våtmarker.

Hejdeholm

Kulverterat vattendrag som åter sett dagens ljus. Ett spektakulärt område med slingrande bäckar och dammar har skapats.

Klingavälsån

Återmeandrad sträcka av ett av Kävlingeåns största biflöden, Klingavälsån, där ån rinner fram över Vombs ängar.

Björka

Restaurering av ett stort gammalt översilningsområde vid Björkaån strax öster om Vombsjön

Hemmestorps mölla

Storkar, målarmusslor, elfiske och pågående återmeandring av ytterligare en sträcka av Klingavälsån

Exkursion II (Segeån och Höje å)

Trolleberg

Återmeandring av Höje å vid Trolleberg.

Börringe våtmark

Den största av våtmarkerna i Segeå-projektet (11,5 ha) har stora värden för biologisk mångfald men är anlagd främst för närsaltreduktion.

Havgårdssjön

Kalkfilteranläggningar för omhändertagande av fosfor som ingår i Baltic Sea-projektet där Segeå-projektet samarbetat med IVL.

Börringesjön

Sveriges enda flisfilterbäddar för kväve och enda "kombinations-anläggning" med flisfilter- och kalkfilterbädd.

Kärrstorp och Svenstorp

Här ligger Segeåprojektets anlagda våtmarker tätt.



Med stöd av:



Segeåns Vattendragsförbund och
Vattenråd
Segeå-projektet

