



Vattenkraften i dag och i framtiden, KTH 6 maj 2011

Lindstedtsvägen 5, sal D2, Stockholm

8.00 – 9.00	Registrering.
9.00 – 9.05	Välkommen! Thomas Sandberg, professor industriell ekonomi och organisation KTH och Lars Rosén, ordförande Svensk Vattenkraftförening.
9.05 – 9.45	Vattenkraftens effekt och produktion 2009, 2020 och 2030. Redovisning av Stream Maps resultat och Roadmap för framtiden för Sverige, Finland och Danmark. Tomas Söderlund, projektledare Stream Map Norden.
9.45 – 10.25	Vattenkraftens effekt och produktion 2009, 2020 och 2030. Redovisning av Stream Maps resultat och Roadmap för framtiden för Europa. Christer Söderberg, ordförande Sveriges Energiföreningars Riksorganisation.
10.25 – 10.45	Paus och förfriskningar.
10.45 – 11.30	Vattenkraften: reglerpotential, exportmöjligheter, klimatnytta. Lennart Söder, professor Elektriska Energisystem KTH.
11.30 – 12.00	Hur kan vattendragsteknik minska vattenkraftens inverkan på naturmiljön? Bijan Dargahi, docent vattendragsteknik KTH.
12.00 – 13.00	Lunch intas i angränsande lokaler på Indek, Lindstedtsvägen 30, 1 trappa ner.
13.00 – 13.30	Hur arbetar företagen med vattenkraftens inverkan på naturmiljön? Birgitta Adell, miljösamordnare vattenkraft Fortum Generation.
13.30 – 14.00	Vattendirektivet och förnybarhetsdirektivet. Strävan efter en helhetssyn genom dialog mellan olika intressen. Håkan Larsson, nationell vattensamordnare.
14.00 – 14.45	Förnybarhetsdirektivet och vattendirektivet – hur kan de balanseras. Lena Ek, EU-parlamentariker.
14.45 – 15.00	Paus och förfriskningar.
15.00 – 16.00	Paneldebatt med Birgitta Adell (Fortum), Lena Ek (EU-parlamentariker), Lars Hydén (f d miljøråd Miljööverdomstolen), Håkan Larsson (vattensamordnare), Lars Rosén (ordförande Svensk Vattenkraftförening), Lennart Söder (professor KTH), Tomas Söderlund (Stream Map). Frågor och inlägg från publiken välkomnas.
16.00	Konferensen avslutas.

110315

