

Program – Dagvatten med tillsynsriktning, 14–15 maj – webbutbildning

Dag 1	14 maj
9.00	Välkomna till VA-guidens utbildning! – <i>VA-guiden</i>
9.10	Introduktion till dagvatten som miljöproblem: flöden och föroreningar, påverkan på recipienter (MKN), behov av rening – <i>Jonas Andersson, WRS</i>
9.40	Introduktion till dagvattenjuridiken, kommunen som spindel i nätet – <i>Jonas Christensen, Ekolagen Miljöjuridik</i>
10.00	Paus
10.15	Miljökontorets deltagande i processer enligt PBL. Arbetet med översiktsplan, remissinstans vid detaljplaneläggning, bygglovgivning och förhandsbesked. Vilka rättsliga ramar finns i PBL? – <i>Jonas Christensen</i>
11.10	Att läsa och tolka dagvattenutredningar. Vanliga begrepp och beräkningsmetodik för flöden och föroreningar. Bedömning av påverkan på recipienter med mera – <i>Jonas Andersson</i>
12.00	Lunchpaus
13.00	Miljökontorets medverkan i planering och tillämpning av lag om allmänna vattentjänster, LAV. – <i>Jonas Christensen</i>
13.45	Introduktion till reningstekniker för dagvatten – <i>Jonas Andersson</i>
14.00	Avslutning – Dag 1

Dag 2	15 maj
8.30	Reningstekniker för dagvatten, utformning och funktion. Tillsyn och kontroll av anläggningar. Vad bör prioriteras vid tillsyn? Provtagningsteknik, krav på egenkontrollprogram och underhåll. Vad är viktigt att tänka på för respektive reningsteknik? – <i>Jonas Andersson</i>
10.00	Paus
10.15	Forts. reningstekniker för dagvatten, utformning och funktion. – <i>Jonas Andersson</i>
10.45	Miljökontorets dagvattentillsyn enligt MB. Verktyg och möjligheter. MKN, VU, anmälan eller tillstånd, tillsynsplanering, avgifter. Hur långt upp i nätet sträcker sig egenkontrollen? Rättspraxis – <i>Jonas Christensen</i>
12.00	Lunchpaus
13.00	Forts. miljökontorets dagvattentillsyn enligt MB – <i>Jonas Christensen</i>
13.30	Frågestund och sammanfattning
14.00	Avslutning – Dag 2

Vi reserverar oss för eventuella mindre förändringar i programmet.