

## Dagvatten med tillsynsriktning 27–28 oktober (2 dagar) - Webbutbildning

VA-guiden erbjuder under hösten 2021 en tvådagars webbutbildning om tillsyn av dagvatten. Under kursen går vi igenom hela processen, från tidig planering enligt PBL till tillsyn av anläggningar enligt miljöbalken samt lagen om allmänna vattentjänster. Under kursen diskuteras även olika renings- och avledningstekniker.

**Tid:** 27–28 oktober 2021, Dag 1: kl. 9.00 – 16.00, Dag 2: kl. 8.30 – 15.00

**Arrangör:** VA-guiden, i samarbete med WRS och Ekolagen Miljöjuridik.

**Pris:**

Medlem i VA-guiden – dagvatten: 6 100 kr exkl. moms.

Ej medlem: 7 500 kr exkl. moms.

**Sista anmälningdag: 22 oktober**

**Frågor?** Vilhelm Feltelius, vilhelm.feltelius@vaguiden.se, 018-10 57 03

### Mer om utbildningen

Målgruppen är miljöinspektörer men även andra som behöver kunskap om tillsyn, tillstånd och lagstiftning rörande dagvatten. Deltagarna behöver ha viss förkunskap om miljöbalken. Syftet med utbildningen är att tydliggöra miljökontorens roll i dagvattenregleringen. Föreläsare är miljöjurist Jonas Christensen, Ekolagen Miljöjuridik AB och agronom Jonas Andersson, WRS AB.

Frågor som besvaras under utbildningen:

- Vilken roll har miljöinspektören i plan- och byggprocessen?
- Hur läser man en dagvattenutredning?
- Kan och bör man skriva tillståndsvillkor?
- Vad kan vara viktigt att fokusera på vid tillsyn av olika typer av dagvattenanläggningar?

Under utbildningen kommer deltagarna även få möjlighet att genomföra en instuderingsuppgift om tillsyn av dagvattenanläggningar.

Varmt välkomna!

## Dagvatten med tillsynsriktning, 27–28 oktober. Program

### Dag 1 – 27 oktober

9.00	Introduktion
9.10 – 9.50	Dagvatten som miljöproblem: flöden och föroreningar, påverkan på recipienter (MKN), behov av rening. - Jonas Andersson, WRS AB
9.50 – 10.15	Introduktion till dagvattenjuridiken, kommunen som spindel i nätet. - Jonas Christensen, Ekologen Miljöjuridik AB
<b>10.15 – 10.30</b>	<b>Paus</b>
10.30 – 11.25	Miljökontorets deltagande i processer enligt PBL. Arbetet med översiktsplan, remissinstans vid detaljplaneläggning, bygglovgivning och förhandsbesked. Vilka rättsliga ramar finns i PBL? - Jonas Christensen
11.25 - 12.00	Att läsa och tolka dagvattenutredningar. Vanliga begrepp och beräkningsmetodik för flöden och föroreningar. Bedömning av påverkan på recipienter m.m. - Jonas Andersson
<b>12.00 – 13.00</b>	<b>Lunchpaus</b>
13.00 – 13.20	Fortsättning - Att läsa och tolka dagvattenutredningar.
13.20 – 14.15	Miljökontorets medverkan i planering och tillämpning av lag om allmänna vattentjänster, LAV. - Jonas Christensen
14.15 – 15.00	Introduktion till reningstekniker för dagvatten. - Jonas Andersson
15.00 – 16.00 (eller när du vill)	<i>Egen instuderingsstid – utifrån film om tillsyn av dagvattenanläggningar (tidsåtgång ca en timme)</i>

### Dag 2 – 28 oktober

8.30 – 10.00	Reningstekniker för dagvatten, utformning och funktion. Tillsyn och kontroll av anläggningar. Vad bör prioriteras vid tillsyn? (återkoppling till gårdagens instuderingsövning) Provtagningsteknik, krav på egenkontrollprogram och underhåll. Vad är viktigt att tänka på för respektive reningsteknik? - Jonas Andersson
<b>10.00 – 10.15</b>	<b>Paus</b>
10.15 – 10.45	Fortsättning - Reningstekniker för dagvatten. - Jonas Andersson
10.45 – 12.00	Miljökontorets dagvattentillsyn enligt MB. Verktyg och möjligheter. MKN, VU, anmälan eller tillstånd, tillsynsplanering, avgifter. Hur långt upp i nätet sträcker sig egenkontrollen? Rättspraxis - Jonas Christensen
<b>12.00 – 13.00</b>	<b>Lunchpaus</b>
13.00 – 13.45	Forts - Miljökontorets dagvattentillsyn enligt MB. - Jonas Christensen
13.45 – 15.00	Frågestund, sammanfattning och utvärdering
15.00	Avslutning