

Dagvattenanläggningar på bjälklag

En utbildningsdag om utformning och dimensionering av dagvattenanläggningar på bjälklag.

- Hur ska gröna tak och gröna gårdar utformas för att både gynna vegetationen och tillgodose behovet av att fördröja och rena dagvatten?
- Hur säkerställs effektiv dränering samtidigt som att vegetationen inte ska drabbas av torka?
- Hur undviks översvämningar och skador på byggnader vid skyfall?

Detta är några av de frågor som kommer att besvaras under denna utbildning.

Under kursdagen ges även en introduktion till beräkningsmetodik för hur dagvattenanläggningar dimensioneras utifrån Stockholm stads åtgärdsnivå som innebär att dagvattnet ska fördröjas och renas i anläggningar som kan hantera upp till 20 mm nederbörd.

Tid: torsdag den 15 februari 2018, kl. 8.30 – 17.00

Plats: Saturnus Konferens Slussen Hornsgatan 15, 118 46 Stockholm ([länk till karta](#))

Kostnad: 3900 kr, ex. Moms för medlemmar i Dagvattenguiden. Ej medlem 4800 kr, ex. moms. I kursavgiften ingår fika och lunch.

Arrangör: VA-guiden

Anmälan: [länk till anmälan](#), senast den 2018-01-17. Anmälan är bindande men kan överlåtas.

Frågor? Barbro Beck-Friis, barbro.beck-friis@vaguiden.se, 018-10 48 12

Mer om utbildningen

Kursen vänder sig till konsulter, arkitekter och landskapsarkitekter men även kommunala planhandläggare och va-ingenjörer. Det är en fördel om deltagarna har viss förkunskap om dimensionering och beräkning av dagvattensystem, till exempel grunderna i P110 (Svenskt Vatten, 2016).

Föreläsare är bl.a. Anna Pettersson Skog, Sweco, Jonas Andersson, WRS och Vilhelm Feltelius, VA-guiden.

Varmt välkommen!