

Dimensionering och utformning av dagvattenanläggningar på bjälklag (1 dag)

VA-guiden erbjuder under hösten 2019 en endagsutbildning om dimensionering och utformning av dagvattenanläggningar på bjälklag. Under kursen går vi igenom beräkningsmetodiken för hur dagvattenanläggningar dimensioneras utifrån Stockholm stads åtgärdsnivå om 20 mm. En bakgrund till åtgärdsnivån ges i kursen. Kursen innehåller även tips och råd om hur dessa anläggningar ska utformas för att på bästa sätt fördröja och avleda dagvatten. **Tid:** torsdag den 21 november 2019, kl. 8.15

Plats: Bonnier Conference Center, Torsgatan 21, Stockholm ([länk till karta](#))

Arrangör: VA-guiden

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

Mer om utbildningen

Målgruppen är konsulter, arkitekter och landskapsarkitekter men även kommunala planhandläggare som behöver kunskap om hur dagvattenanläggningar på bjälklag ska dimensioneras och utformas utifrån Stockholm stads åtgärdsnivå om 20 mm.

Deltagarna bör ha viss förkunskap om dimensionering och beräkning av dagvattensystem, till exempel grunderna i P110 (Svenskt Vatten, 2016).

Föreläsare under dagen är:

- Eva Vall, Projektledare/Utreddningsingenjör Stockholm Vatten och Avfall
- Anna Pettersson Skog, Miljökonsult Sweco Environment
- Hannes Öckerman, Miljökonsult WRS
- Tobias Karlsson, Seniortekniker BMI

Varmt välkomna!

Program

Tid	Aktivitet
Från 07.45	Fika och registrering
08.15 – 08.30	<i>Välkommen till VA-guidens utbildning!</i> - Vilhelm Feltelius, VA-guiden
08.30 – 09.15	<i>Stockholm stads åtgärdsnivå för dagvatten – En introduktion</i> - Eva Vall, Stockholm Vatten och Avfall
09.15 – 10.00	<i>Gröna anläggningar/tak på betongbjälklag – Introduktion och inspiration</i> - Anna Pettersson Skog, Sweco
10.00 – 10.15	Kaffe och fika
10.15 – 11.00	<i>Utformningsprinciper för överbyggnaden på bjälklag</i> - Anna Pettersson Skog, Sweco – Pass 1
11.00 – 12.00	<i>Beräkningsmetodik utifrån åtgärdsnivån – Pass 1</i> - Hannes Öckerman, WRS
12.00 – 13.00	Lunch
13.00 – 14.15	<i>Beräkningsmetodik utifrån åtgärdsnivån – Pass 2</i> - Hannes Öckerman, WRS
14.15 – 15.00	<i>Utformningsprinciper för överbyggnaden på bjälklag – Pass 2</i> - Anna Pettersson Skog, Sweco
15.00 – 15.15	Kaffe och fika
15.15 – 16.30	<i>Långsiktig funktion, drift och underhåll</i> - Anna Pettersson Skog, Sweco och Tobias Karlsson, BMI
16.30 – 17.00	Frågor & utvärdering