

Entreprenörseftermiddag om små avlopp, torsdag 14 mars i Sundsvall

NATIONELL KONFERENS

vatten
avlopp
kretslopp

Välkommen till en eftermiddag för dig som är gräventreprenör eller projektör!

Här får du lyssna på Sundsvalls kommun som pratar om krav vid tillståndsansökan för enskilt avlopp. Det blir också föredrag om hur krossmaterial fungerar i markbaserade anläggningar, vad man behöver tänka på när det gäller att utforma lämpliga utsläppspunkter för minireningsverk och får även praktiska tips om backspolning från dricksvattenfilter.

På plats finns också 48 utställare som visar produkter och tjänster, framförallt inom små avlopp och dagvatten. Eftermiddagen avslutas med kaffe och tid i utställningen där du har möjlighet att prata med leverantörer och representanter från Sundsvalls kommuns miljökontor.

Anmälan:

www.vaguiden.se/vak/entreprenorsdag-vak-2024



Tid, plats & pris

Torsdagen den 14 mars 2024 kl 12.30-16.00

Hotell Södra Berget

Lokalerna Galaxen 1 & 2

Avgift: kostnadsfritt*

*Vi tar ut en administrativ avgift på 500 kronor om du anmält dig men inte kommer.

Anmäl dig senast den 7 mars.

Program 14 mars 12.30-16.00

12.30-13.15	Registrering och tid i utställningen	
	Välkommen!	VA-guiden
	Miljökontorets krav på underlag i tillståndsansökan	Johan Bergström och Robert Grubb, Sundsvalls kommun
13.15-14.30	Krossmaterial i markbaserade anläggningar – erfarenheter från Sörfjärden	Elin Ulinder, RISE och Erik Norin, MSVA
	Så utformas en lämplig utsläppspunkt från minireningsverk	Terje Skaarnes, MRV
	Backspolning från dricksvattenfilter i praktiken	Patrik Ellis, Kingspan BAGA och medlem i VVS-fabrikerna
14.30-16.00	Fika och tid i utställningen	Maskinentreprenörerna står för fikat

Frågor om entreprenördagen?

Kontakta Mathias Hultberg, 018-751 30 40
mathias.hultberg@vaguiden.se

» Besök utställningen!

Passa på att besöka konferensens stora utställning med VA-produkter och tjänster inom små avlopp, dagvatten och VA-planering. Se hela listan på utställare:
<https://vaguiden.se/vak/utstallare-2024/>