

[Home](#) ■ [Aktuellt](#) ■ [Webinars](#)

HUBER Webinar



Program våren 2021

4:e juni 2020 höll vi i Norden vårt första webinar. Det var ett stort intresse med hela 40 personer som lyssnade. Under hösten 2020 har vi haft mellan 80-100 anmälda till alla webinar vilket är fantastiskt roligt. Nedan ser ni programmet för vårens webinar. Vill du se våra webinar från 2020 så hittar du dom på vår youtube kanal genom att [klicka här](#) eller scrolla ner så hittar du dom här.

[Anmäl dig på respektive webinar nedan eller titta på gamla webinar genom att scrolla ner på sidan.](#)

Torsdag 17 juni 11.00-11.30 Användning av HUBER Trumsil DSL (DrumScreenLiquid) för finsilning efter sekundär rensning - platsbesparing och bättre bioslam

Genom att använda HUBER DSL istället för eller som ett komplement till sedimenteringsbassänger kan man spara mycket plats och få betydligt bättre slamfas innan biosteget. Plats är ofta något som är kritiskt ute på ett reningsverk, speciell när antalet tillknutna abonnenter ökar utan att det finns möjlighet att expandera ytan och det innebär ofta kostsamma lösningar som t.ex. bassänger i två nivåer. Genom att ersätta sedimenteringen med mekanisk silning kan man



spara yta. HUBER's Trumsil DSL finns med mesh duk (vävd stålduk) från 0,1 mm upp till 1.0 mm eller med hålplåt (1 mm till 3 mm) i rostfritt stål eller syrafast stål. Den går även att få i Duplex för de tuffaste applikationerna i saltvatten eller industri applikationer. HUBER's DSL kan också användas till vid sk. primärrensning där kraven på utsläpps nivåer ligger på 50% SS och 20% BOD reduktion. Vid användandet av 0,2 mm mech har vi klarat reduktion av upp till 70% SS, men det är givetvis beroende på sammansättningen på det inkommande mediet.

Missade du någon av vårens webinar eller vill du se dom igen?

Klicka nedan på det ämne du önskar titta på.

- [28 januari - Brädd och dagvattensilning med HUBER brädd vattensil ROTAMAT® RoK1 och RoK2](#)
- [4 mars - Värmeväxling av avlopp och gråvatten - optimera din energiåtervinning](#)
- [31 mars - Komplet inlopphantering för 10 000 PE på 30 kvm, är det möjligt? Givetvis!](#)
- [22 april - Kaptl. 13 \(Norge\) Avloppsvatten från mindre tätbefolkade områden med utsläpp till mindre känsliga områden, "Anpassad rening"](#)
- [27 maj - Säker åtkomst med rätt lucka och steg](#)

A member of the HUBER Group

| | | | |
|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------|---------------------|
| Postadress / Mailing address: | Besöksadress / Visiting address: | Telephone: + 46 31 99 64 60 | www.hubersverige.se |
| Hydropress HUBER AB | Heljesvägen 4 | | Bankgiro: 5870-0386 |
| Box 125, 437 22 Lindome, Sweden | 437 36 Lindome, Sweden | E-mail: info@hubersverige.se | Postgiro: 6402198-3 |
