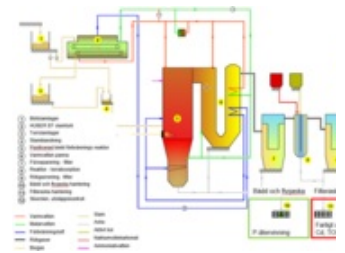


[Home](#) ■ [Nyheter](#) ■ [Huber Norge Nyheter](#)

## Huber Norge Nyheter

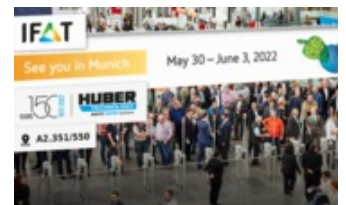
### Från Avloppsreningsverk till Resursverk – Monoförbränning

**06.05.2022** | Hur får vi ut maximalt med resurser ur våra reningsverk så som energi, näringsämnen och metaller på ett cirkulärt sätt?



### Äntligen är det dags för IFAT igen!

**12.04.2022** | Efter fyra års väntan är det äntligen dags igen: IFAT, världens ledande mässa för vatten-, avlopps- och avfallshantering, i München 30 maj – 3 juni 2022.



### Nytt avsnitt av Vattenpodden - Skitsnack om vatten och avlopp

**18.03.2022** | #3 - Avloppsvattenbaserad epidemiologi



### Världens största projekt för energiåtervinning från avloppsvatten

**14.03.2022** | Innovativ teknik används för att minska den negativa miljöpåverkan från den befintliga energiförsörjningen till Toronto Western Hospital. Under projektets livstid kommer Toronto Western Hospital att se en kumulativ minskning av växthusgasutsläppen med cirka 169 000 ton - vilket motsvarar de årliga koldioxidutsläppen från cirka 52 000 bilar.



### Skapa värme och kyla till byggnader genom avloppsvattnet

**15.02.2022** | De flesta företag och byråer arbetar idag med begreppet affärsmässig hållbarhet. Detta är ett holistiskt sätt att hantera en verksamhet som omfattar miljömässigt, socialt och ekonomiskt ansvar. För att uppfylla denna tredelade grundprincip måste företagen hitta sätt att vara kostnadseffektiva, socialt ansvarsfulla och miljövänliga på samma gång. Uppvärmning och kylning av anläggningar kräver stora mängder energi och står för en stor del av ett företags driftskostnader. Med ny teknik kan företagen minska beroendet av fossila bränslen och samtidigt spara pengar.



### Vattenpodden - Skitsnack om vatten och avlopp

**10.02.2022** | Imorgon fredag den 11 februari släpps #1 av Vattenpodden.



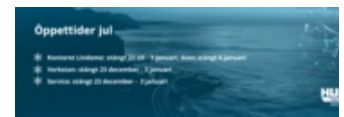
## Här hittar du vårens webinar för 2022!

[25.01.2022](#) | Välkommen till vårens webinar med oss på HUBER. Den 27 januari startar vi upp med ett webinar om Nya tekniker inom VA. Vi är väldigt glada att intresset för våra webinar har varit så stort sen vi startade i juni 2020! Som tidigare sändervi alla våra webinar LIVE på vår YouTube kanal HUBER Nordic.



## Öppettider i Jul!

[19.12.2021](#) | Vi vill passa på att önska er en riktigt God Jul och ett Gott Nytt år!



## 9/11 - Byte av telefonväxel operatör!

[05.11.2021](#) | Tisdag förmiddag 9 november så är vår växel nere, ni kan nå oss på våra mobilnummer se kontaktsidan.



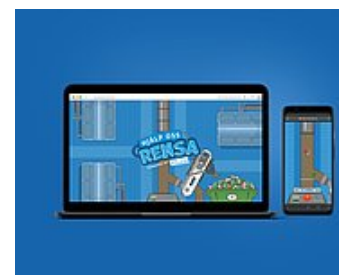
## HUBER vinner "Bästa montern" på Vattenstämman 2021!

[08.10.2021](#) | Vi på HUBER är stolta och tacksamma att ha blivit framröstade till bästa montern på den digitala Vattenstämman 2021 med Svenskt Vatten!



## LANSERING av vårt nya HUBER spel "Hjälp oss rensa"

[03.06.2021](#) | Äntligen lanserar vi vårt nya HUBER spel "Hjälp oss rensa". Vi hoppas att barn och andra personer som inte är i branschen skall kunna få med sig detta viktiga budskap via exempelvis ett studiebesök på ett reningsverk, VA konferens, spridning via LinkedIn och mycket mer. Vi ger kommuner, reningsverk och andra VA organisationer chansen att använda spelet i deras forum som ett redskap för att attrahera barn och unga, men även vuxna om den viktiga kunskapen att spola rätt, men också visa att VA-branschen är "modern" och hänger med i digitaliseringen. Så in och spela på hjälposrensa.nu. Hur många poäng kan du få? Kanske hamnar du högst upp på vår score board. Om du är intresserad av att veta mer eller vill få möjlighet att använda spelet i din organisation ta gärna kontakt med [jonna.martinsson@hubersverige.se](mailto:jonna.martinsson@hubersverige.se), 0720 14 44 23.



## Studieresa 20 maj ONLINE

[22.04.2021](#) | Välkommen till vår Studieresa 20 maj kl 14.00-15.30 som i år sker ONLINE! Varje år arrangerar vi på HUBER en Studieresa till Berching i Tyskland där vår fabrik och huvudkontor ligger. Vi besöker under 3 dagar fabriken och flera olika reningsverk och får med oss massor med kunskap, erfarenheter och får även möjlighet att umgås och lära känna varandra. Det är en väldigt uppskattad resa och tyvärr hade vi ingen möjlighet att genomföra den under 2020 och inte nu heller under 2021.



## Skonsam avvattning av slam från fiskeslam med HUBER slamavvattare Q-PRESS

[15.03.2021](#) | Läs spännande artikel om HUBER slamavvattare Q-PRESS som i Norge nu används för att avvattna fiskeslam.



## Hållbar energiåtervinning ur avloppsvatten eller gråvatten

[18.02.2021](#) | I Sverige förbrukar vi i genomsnitt 140 liter vatten per person och dygn. Mycket av detta vatten är uppvärmt som sedan spolas rakt ut i avloppet. 60 Liter personlig hygien (Varmvatten) 30 liter toalettspolning (Uppvärmat av rummet ca 20-22C°) 15 liter disk (Varmvatten) 15 liter tvätt (Varmvatten) 20 liter mat, dryck och övrigt (Kallvatten)



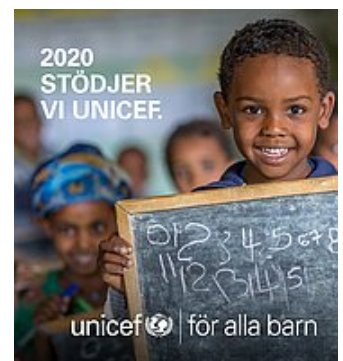
## Här hittar du vårens webinar för 2021

[28.01.2021](#) | Vi har haft över 450 som har deltagit på våra webinar sen vi startade i juni 2020, så himla roligt! Nyhet för våren är att vi sänder alla våra webinar LIVE på vår YouTube kanal HUBER Nordic.



## I år skänker vi 10 vattenpumpar till byar via UNICEF

[03.12.2020](#) | I år ger vi en väldigt värdefull julklapp! Via UNICEF skänker vi vattenpumpar som med en brunn kan förse en hel by eller ett flyktingläger med rent vatten.



## Case studie installation av RPPS intagssilar, RoSF4 sandtvätt och RoFAS+WAP sugbilmottagare på Rustorp RV / Ronneby Miljö & Teknik AB

[05.11.2020](#) | Detta reningsverk i östra Blekinge betjänar Ronneby samhälle inklusive närbelägna tätorter. Antalet person-ekvivalenter är ca 25 000. Reningsprocessen innefattar traditionell mekanisk-, biologisk- och kemisk rening. Recipienten är Ronneby ån strax uppströms mynningen i Ronneby hamn.



## HUBER driftsätter en av världens största torkanläggningar för slam i Colombia

[06.10.2020](#) | I Colombia's näst största stad Medellin bor det 2,75 miljoner invånare. Här började det nya reningsverket att ta form 2018. Det är ett internationellt megaprojekt och kontraktsvärdet för all byggnation till färdig torkanläggning är över 44 miljoner euro. Under projektet installerades 3 st HUBER slamtorkar BT storlek 30 (den största).



## Ni hittar oss på LinkedIn

**08.09.2020** | Följ vår vardag och allt som händer IRL (i verkligheten) på LinkedIn. Vi skriver om event, om nya tekniker och våra webinar, våra maskiner och så får du följa våra anställda när de är ute på fältet! Mycket spännande!



## Spännande installation i Minsk i Vitryssland

**11.08.2020** | Vanligtvis finner vi HUBER's produkter på kommunala reningsverk eller på en del industrier men i I varuhuset i Minsk i Vitryssland har man genomfört ett någorlunda ovanligt projekt. Varuhuset installerade nyligen två HUBER trycktäta dörrar av rostfritt stål i en iFLY tunnel. I tunneln kan kunderna uppleva viktlöshet i speciella flyg dräkter.



## Här hittar du våra WEBINAR för hösten 2020!

**29.06.2020** | Under våren 2020 startade vi på HUBER i Norden med Webinar. Alla mässor som vi vanligen deltar på som IFAT i Tyskland, VA-mässan i Jönköping och många fagtreffar i Norge blev helt plötsligt inställda på grund av Covid-19. Då fick vi ställa om och vi höll vårt första webinar i juni om Framtidens reservoar med 40 st deltagare. Super kul! Vi fortsätter med webinar även till hösten och har 4 st inplanerade. In och läs mer om respektive webinar.



## HUBER's primærrensaneanlegg installasjon for ØyVAR er endelig i drift på Storanipa RA i Øygarden Kmn.

**27.04.2020** | Ett unikt Primær-renseanlegg/Sea Outfall "fjell-anlegg" på Sotra utenfor Bergen, med det nyeste og mest effektive av rensemetoder.



## HUBER vinner stor membranfilter order till KIVIK

**27.04.2020** | Kivik gör stora investeringar i framtidens reningsverk, både vad gäller den traditionella reningen och läkemedelsrening. HUBER är stolt över att få leverera membranfiltrering (MBR-filter) till Kivik. Det är ett riktigt spännande projekt och en av HUBERs största leveranser genom tiderna. Ordern är på ca 15 miljoner och levereras tillsammans med Malmbergs. Vattnet efter membranrening blir av badvattenkvalitet och med aktivkolfiltrering blir Kivik av med läkemedelsrester. Vattnet går att använda till bevattning eller andra ändamål som inte kräver dricksvattenkvalitet.



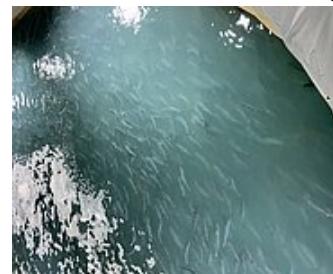
## Projektet "SEPTIC PLUG & PLAY" - containerlösning med snabb leverans och installation

**27.04.2020** | Hydropress HUBER AB erbjuder en fantastisk lösning med tre st containrar med utrustning för mottagning och avvattning av septikslam eller externslam från mindre reningsverk. Namnet på leveransen är IRIS och senaste leveransen gick till Bodø där installationen hanterar mottagningen av slam in till en biogasfabrik.



## HUBER levererar Q-PRESS till fiskodling i Norge

[27.04.2020](#) | HUBER levererar rostfria maskiner till kommunala och industriella reningsverk. HUBER har nu öppnat nya möjligheter i Norge där vi nu även kan leverera till fiskeindustrin och till fiskodlingar. Anläggningarna kallas för RAS som står för Recycle Aqua culture System.



## SE IFAT 2020 is canceled—next IFAT: May 30 to June 3, 2022

[24.04.2020](#) | After intensive discussions with industry associations, partners and many exhibitors from all segments of IFAT, the fair was now canceled with a heavy heart, after it has already been postponed from May to September. The next IFAT will now take place from May 30 to June 3, 2022.



□