



2016-12-19 13:04 CET

PRESSINBJUDAN: 20 000 liter avloppsvatten per sekund – hur tar vi hand om det i framtiden?

Nästa stora steg i utredningsarbetet inför Malmö avloppstunnel är geotekniska undersökningar i fält för att närmare studera bergets läge och egenskaper längs sträckningen för den planerade tunneln. Undersökningarna startar den 21 december 2016 och pågår till februari 2017.

- Malmö avloppstunnel är en jätteviktig satsning för alla malmöbor, så jag är glad att provborringarna är igång. Det här är ett stort steg på vägen, säger Carina Svensson, VA SYDs förbundsstyrelsens ordförande.

När provborrningarna är gjorda fördjupas studierna kring tunnelns läge, byggbarhet, utformning, hydrauliska förutsättningar, kostnader och riskbedömning. Hösten 2017 ska det finnas ett underlag för fortsatt beslutsprocess, tillståndshantering och projektering.

- Det är verkligen spännande att få bidra med vår expertis i en så här viktig infrastruktursatsning i Malmö, säger Jonny Petersson, på Ramböll, företaget som utför undersökningarna på uppdrag av VA SYD.

Utmaningarna Malmö står inför med ökad befolkning, mål för förbättrad vattenmiljö och klimatförändringar kommer att kräva flera olika åtgärder för att säkra avloppsvattenhanteringen på lång sikt. Malmö avloppstunnel är en av de åtgärder som VA SYD utreder. Tunneln skulle innebära en säkrare och effektivare transport av avloppsvatten från Turbinen till Sjölunda avloppsreningsverk för mycket lång tid framöver.

PRESSVISNING

När: Klockan 10.00 onsdagen den 21 december

Var: Rosendals pumpstation, Byggmästargatan 21 i Malmö, se [karta](#)

Anmäl dig till pressvisningen: Nina Steiner nina.steiner@vasyd.se, 040-635 04 44

Malmö avloppstunnel planeras att ersätta nuvarande system med tryckavloppsledning och pumpstationer. Vinster med Malmö avloppstunnel:

- En säker och effektiv transport av avloppsvatten till Sjölunda reningsverket för mycket lång tid framöver*
- Minskade utsläpp av föroreningar till Malmö kanal och havet från ledningsnät och reningsverk, så kallade bräddningar*
- Bättre möjligheter för stadsutveckling och exploatering i Malmö och Norra Hamnen*

Malmö avloppstunnel är i dagsläget tänkt att omfatta en huvudtunnel på drygt sex kilometer och anslutningstunnlar om totalt två kilometer. Dragningen planeras bli från Turbinen via Östra hamnen till Sjölunda avloppsreningsverk. Den beräknas vara klar cirka år 2025.

[VA SYD](#) levererar friskt dricksvatten, hanterar dagvatten, renar avloppsvatten och tar hand om hushållsavfall på ett ansvarsfullt sätt. Vi uppmuntrar dig till att dricka kranvatten, tänka på vad du spolat ner i avloppet och sortera dina sopor. Tillsammans bidrar vi aktivt till en hållbar samhällsutveckling. För miljön, nära dig.

Kontaktpersoner



Ulf Nyberg

Programledare

Programmet för regional avloppsvattenrening

ulf.nyberg@vasyd.se

040-635 03 59



Nina Steiner

Kommunikatör

Tillsammans gör vi plats för vattnet

nina.steiner@vasyd.se

040 - 635 04 44