

Vill du veta mer?

På www.vafakta.se hittar du flera publikationer:



VA-skulden - sanning eller myt?

Analys av det svenska vatten- och avloppsledningsnätets status (WSP, 2014).



"Vi lagar när det går sönder"

Summering av kunskapsläget och attityder till vatten och avlopp.



VA-undersökning

Kvantitativ undersökning om allmänhetens kunskap och attityder i frågor relaterade till vatten och avlopp (United Minds, 2013).



Faktablad

Utdrag från VA-Faktas rapport "Vi lagar när det går sönder" och statistik från allmänhetsundersökningen.

Om VA-Fakta

VA-Fakta är ett branschinitiativ från 2013 som verkar för att öka kännedomen och kunskapen om underhållsunderskottet i VA-systemen som dagligen får konsekvenser för människors hälsa och samhällsutvecklingen.

De branschorganisationer och företag som står bakom VA-Fakta är Maskinentreprenörerna, Svenska Rörgrossistföreningen, VVS-Fabrikanternas Råd, VVS-företagen samt deras medlemsföretag.

www.vafakta.se

Kontakt

Hampe Mobärg

Samordnare, VA-Fakta
hampe@vafakta.se
073-029 88 56

Press

För mer information,
hör gärna av dig till:
press@vafakta.se

Följ oss på Twitter! @VAFakta

Rent dricks- vatten ska vara en självklarhet



FÖR ÖKAD KUNSKAP OM BEHOVET AV LÅNGSIKTIGA INVESTERINGAR
I SVERIGES VATTEN- OCH AVLOPPSSYSTEM.

Hur mår dricksvattnet?

Kvaliteten på Sveriges vatten- och avlopssystem (VA-system) är en högaktuell fråga. Vattenläckor, parasitutbrott, läkemedels- och brandskumsrester samt översvämningar har fått många att undra – hur är det egentligen ställt med vårt viktigaste livsmedel?

Problem med dricksvattnet vanligt

I genomsnitt har en svensk kommun i veckan så stora problem med VA-systemet att kommuninvånarna tvingas koka dricksvattnet. Mellan 1975-2005 drabbades i snitt 2 200 personer varje år av vattenburna sjukdomar, enligt Livsmedelsverket.



3 av 10 har upplevt problem med färgat, grumligt, illaluktande eller illasmakande kranvatten (United Minds, 2013).

Omfattande underhållsskuld

Under lång tid har investeringarna i det svenska VA-systemet varit för låga. Beräkningar från Svenskt Vatten visar att förnyelsetakten i nätet ligger på 0.4-0.5 procent, jämfört med de 0.6-0.7 procent som skulle behövas för att hålla ledningarna i gott skick.



 **Livslängd: 80 år**
Förnyelsetakt: 260 år

Den tekniska livslängden på VA-nät brukar antas till 80 år, därefter ökar risken för läckor och smittspridning. Den genomsnittliga förnyelsetakten av VA-nätet i Sverige är 260 år, jämfört med 111 år i Europa (Håkan Westerlund, Centrum för Drift och Underhåll, KTH).

Kortsiktighet drabbar både hälsa och plånbok

Många kommuner lagar när det går sönder, istället för att investera långsiktigt och systematiskt. Det kan bli dyrt – i Östersund och Skellefteå insjuknade nära 50 000 personer 2010-2011 i de magsjukeepidemier som orsakades av parasiten *Cryptosporidium*. Enbart i Östersund uppskattades samhällskostnaderna för parasitutbrottet till över 200 miljoner kronor, enligt beräkningar från Livsmedelsverket och Totalförsvarets Forskningsinstitut.

Mindre kommuner värst drabbade

Kommuner med negativ befolkningsutveckling har större brister i VA-systemet än andra kommuner och skillnaderna väntas öka. Med rådande strukturer kommer kommunerna att behöva externt, finansiellt stöd för att i framtiden klara av VA-försörjningen.

Över en miljon svenskar bor i kommuner som riskerar tilltagande svårigheter att upprätthålla en god kvalitet i VA-tjänsterna, enligt WSP:s rapport "VA-skulden, sanning eller myt?".

Vem ansvarar för dricksvattnet?

Kunskapen om, såväl som ansvaret för Sveriges vatten och avlopp är idag spritt mellan sju myndigheter. Sveriges kommuner ansvarar för VA-försörjningen och därutöver samverkar ett flertal organisationer kring VA-frågor.

En hållbar och säker dricksvattenförsörjning i hela landet kräver ett tydliggörande av vem som bär huvudansvaret för dricksvattnet, vilka riktlinjer som ska gälla och vilka risknivåer i VA-systemet som är acceptabla.

Ökad kunskap och samsyn på VA-området är ett första steg mot de långsiktiga investeringar som behövs för att säkra rent dricksvatten för kommande generationer.

Läs mer på www.vafakta.se