

Vår referens:  
EI/LH

Stockholm  
2022-03-07

## **Yttrande över SOU 2021:81 En säker tillgång till dricksvatten av god kvalitet** (diariernr N2021/02620)

Maskinentreprenörernas (ME:s) medlemmar äger och kör de entreprenadmaskiner som bygger infrastruktur, bostäder, förbereder och underhåller vatten-, avlopps- och elnät och på så sätt bidrar till Sveriges välfärd och klimatomställning.

ME har tagit del av utredningen och ställer sig positiv till de överväganden och förslag som ges. Vi vill specifikt lyfta fram några viktiga punkter:

- Tydliggörandet av ansvarsfördelning och befogenheter för de myndigheter som ska ansvara för de frågor som behandlas i vattendirektivet. Detta bör kunna medföra samordningsvinster och leda till effektivare arbete.
- Klimatförändringar ska beaktas i den föreslagna riskbaserade metoden för dricksvattensäkerhet. Det är viktigt att tillgången på vatten av bra kvalitet beaktas i ett långsiktigt perspektiv.
- Utredningen har föreslagit att det i 13§ vattentjänstlagen ska förtydligas att huvudmannen inte bara är skyldig att ordna utan också att underhålla ledningar och andra anordningar som behövs för både avlopp och den allmänna dricksvattenförsörjningen.

De nya bestämmelserna om att vattenleverantörer ska kartlägga, mäta och följa upp vattenläckagenivåerna kommer att skapa en tydligare bild av det åtgärdsbehov som finns i det svenska VA-nätet. Den föreslagna storleken på vattenleverantörer som omfattas av kravet på vattenläckagemätning, har satts till 10 000 m<sup>3</sup> per dag alternativt en försörjning av minst 50 000 st personer. I tätbefolkade delar av Europa kan det vara en väl motiverad gräns men i Sverige kvalificerar sig endast ett 50-tal verksamhetsutövare till den gruppen, vilket är mindre än 20%. För att få en komplett bild av VA-nätets status anser ME att gränsen bör sättas på en nivå som omfattar åtminstone hälften av alla svenska vattenleverantörer. En vattenläckagemätning har även fördelen att ge en bild på var insatser i ett nät bör sättas in för att åtgärderna ska ge bästa effekt och avkastning.

I övrigt vill ME belysa att många kommuner står inför stora investeringar för att åtgärda sina underhållsskulder i VA-nätet. De främsta orsakerna till det är en föråldrad infrastruktur, demografiska förändringar, ökade miljökrav och krav på anpassning till klimatförändringar. ME hyser en förhoppning om att kraven på vattenläckagemätningar kan skapa ökad samverkan mellan kommuner vilket ger fördelarna att underhållsresurserna blir större, kompetensen samlas och att man jobbar mer långsiktigt med upprustningen av VA-näten – både i planering och genomförande.

---

### **Maskinentreprenörerna**

Adress:  
Box 1609, Storgatan 19, 5 tr  
111 86 Stockholm

e-post:  
[eva.ingverud@me.se](mailto:eva.ingverud@me.se)  
[www.me.se](http://www.me.se)

Telefon:  
08-762 7070

Medlem i Svenskt Näringsliv

ME är gärna delaktiga i fortsatta diskussioner om hur utredningens initiativ kan omsättas i verkligheten.

Med vänlig hälsning,  
Maskinentreprenörerna

*Maskinentreprenörerna (ME) är bransch- och arbetsgivarorganisationen för maskinentreprenörer. ME företräder och stödjer medlemmarna och arbetar för branschens utveckling. Vi verkar för fri företagsamhet och en sund marknads-ekonomi och bevakar och påverkar bransch- och arbetsmarknadspolitiska frågor.*

*ME är remissinstans i branschaktuella ämnen och är en del av Svenskt Näringsliv. ME har drygt 4 000 medlemsföretag med 21 000 medarbetare. Medlemsföretagen utvecklar genom sina tjänster samhällets infrastruktur. Företagen syns varje dag när de utför sina uppdrag för stat, kommun, företag och privatpersoner.*