

Viborgs forgiftningsgåde er løst

[HTTP://JYLLANDS-POSTEN.DK/INDLAND/ARTICLE4930172.ECE](http://jyllands-posten.dk/indland/article4930172.ece)

Der er fundet en forklaring på, hvordan farligt kviksølv er havnet i Viborgs kloakker.

Kloakkerne i Viborg har igennem en længere periode måttet renses for farligt kviksølv. Indtil nu har det været lidt af en gåde, hvor forgiftningen kom fra.

Men den gåde synes nu løst. Kviksølvet stammer således fra byens tandlæger, skriver P4 Midt & Vest.

"Det er fra den tid, hvor man brugte tandplomber af amalgam, som indeholder meget kviksølv," siger Finn Køhler, der er vandchef i Energi Viborg.

Ny metode fandt forklaringen

I dag forurener de viborgensiske tandlæger ikke med det farlige stof mere. Kviksølvet, der blev brugt før i tiden, sidder dog stadig i afløb og vandlåse på klinikkerne.

De vil nu blive renseset, og når man kommer forureningen til livs, vil der også være penge at spare for Energi Viborg.

De har således indtil nu brugt 300.000 kr. om året på at rense domkirkebyens spildevandsslam for kviksølv.

Det er nye prøvemethoder, der har gjort, at Energi Viborg har fundet kilden til forurening. Den nye metode virker ved, at et apparat konstant tager prøver af vandet i modsætning til tidligere, hvor man tog enkeltstående prøver.