

Velkommen til kloakmesterdag 2018 i Aalborg

AALBORG KLOAK



Kloakmesterdagen har vokseværk !

- 16 fra kloakmesteruddannelsen fra AMU Aalborg
- 41 eksterne firmaer er repræsenteret med 53 deltagere
- 29 deltagere fra Aalborg Vandkoncern og Aalborg Kommune

Baggrund og Formål

- Vi ønsker at følge op på temadagen i januar 2017, hvor vi fortalte, at Aalborg Byråd har vedtaget som mål, at fejlkoblingsprocenten i ledningssystemet skal nedbringes til 0 % inden år 2028.
- Vi skal derfor fortsætte med at sikre, at Aalborg Kommune, Aalborg Vandkoncern og de autoriserede kloakmestre bliver bedre til at arbejde sammen. Borgerne skal ikke være i tvivl om, hvem af os, der leverer hvad – og at vi er tre aktører, der arbejder sammen og i samme retning.

Dagens program

- 09.30 – 10.00 **Kaffe med rundstykke**
- 10.00 – 10.10 **Velkomst og introduktion af formål og program**
v/Ole Neerup-Jensen Aalborg Vandkoncern
- 10.10 – 10.35 **Nul fejl og i rette tid – Aalborg kommunes visioner og miljømål**
- v/Michael Palsgaard Andersen Aalborg Kommune
- 10.35 – 11.00 **Aalborg Kommunes krav til autorisation, kloaktegninger og dispensationsmuligheder**
v/Lene Christensen Aalborg Kommune
- 11.00 – 11.30 **Kloakmesterens arbejde – hvor er snitfladerne mellem de private og forsyningernes kloakker?**
- v/Olav Bennike Aalborg Vandkoncern
- 11.30 – 11.45 **Et års erfaringer med ”MinKloak.dk” et værktøj til et bedre samarbejde mellem kommunen, Aalborg Kloak og de autoriserede kloakmestre**
v/Mette Godsk Nicolajsen Aalborg Vandkoncern
- 11.45 – 12.00 **Hvilke separatkloakeringsopgaver er der til de autoriserede kloakmestre? Hvad siger Spildevandsplanen?**
v/Peter Bildgaard Jensen Aalborg Vandkoncern
- 12.00 – 12.30 **Afrunding**
v/Ole Neerup-Jensen

Herefter en let frokost og networking

Er vi ikke i mål ?

Bare én fejl rammer alle

Både i nye og gamle boligområder er der fejl i kloaksystemerne - og det går ikke kun ud over den enkelte grundejer



Fejlkoblede toiletter var lette at spotte

Efter nogle dages undersøgelse fandt By & Havn, som ejer hovedledningerne i området – herunder de ledninger, der leder overfladevand direkte i havnen – frem til den ejendom, hvor afløbet fra toiletterne var blevet koblet på regnvandsledningen.

»Det var ret nemt at finde ud af, for toiletvand farver vandet, så man kunne umiddelbart konstatere, hvor det kom fra,« fortæller anlægsschef og havnebygmester Hans Vasehus fra By & Havn.

Læs også: [Chips i toilettet afslører, hvorfor spildevand ryger direkte i åen](#)

By & Havn har ansvaret for områdets hovedledninger, mens det er de enkelte bygherrer, der har ansvaret for installationerne i bygningerne og for tilslutningen til hovedledningerne. Så det var den enkelte bygherre, der måtte lede efter fejlen på sin ejendom.

Også fejl med køkkenvaske

Efter at toiletternes rørføring var blevet ændret, tog kommunen nye prøver. Men de viste, at der stadig var forhøjede bakterieniveauer i havnen – omend ikke så høje, som før fejlen med toiletterne blev opdaget. Derfor skulle der flere undersøgelser til.

»Den anden omgang af undersøgelser var sværere, fordi vi ikke kunne se noget på vandet. Så vi måtte i gang med at spærre de enkelte rør af med balloner og så måle, om det ændrede



I Nordhavn er spildevand og regnvand separeret. Reanvandet bliver ført direkte i havnen, men

Toiletvand direkte i Københavns Havn: Håndværkere hældte beton i kloakken og byttede om på rørene



(Foto: Ole Malling / By & Havn)

Efter månedlangt detektivarbejde skulle vandet i Københavns Nordhavn nu endelig være rent. Men så blev der taget endnu en prøve.

Jobfinder

RELATEREDE JOB

	Initiativrig og nytænkende medarbejder til Affald og Genbrug
	Stærke bygherrerådgivere med pondus og gode samarbejdsevner
	Ingeniør med erfaring inden for ubundne materialer
	Projektleder til Klima- og anlægssopgaver
	Tilbudsberegner

Råd: Bad ikke ved Lindholm

SUNDHED: 16 badesteder har udmærket eller god vandkvalitet, men det halter ved Lindholm og i Nibe



AALBORG: Gæster ved fiske- og badebroen i Lindholm bliver også næste år mødt med et skilt, der fraråder badning fra stedet.