

Godt nytår

Kloakmestrenes Kvalitetskontrol ønsker alle læsere af Nyhedsbrevet et godt og indbringende nytår. Vi siger samtidig tak for godt samarbejde i det forgangne år.

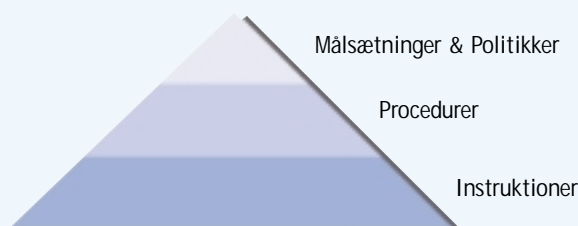
Kravene til Kvalitetsstyring i bygge- og anlægsbranchen forstærkes i de kommende år

Der har fra samfundets side været fokus på kvaliteten af håndværkere og entreprenørers arbejder i 2004. Resultatet af diverse undersøgelser og rapporter har givet byggeriets aktører bundkarakterer på områder som kvalitet og forbrugertillid.

Autoriserede Kloakmestre med godkendte KS systemer vil og kan forbedre branchens image, ved at dokumentere overholdelse af aftaler, kvalitetssikring af egne arbejder og efterlevelse af myndighedsregler ved udførelse af kloakarbejder.

Kloakmestre har dermed et stort forspring i forhold til branchens øvrige arbejdsområder, når myndigheder og bygherrer fremover vil efterspørge kvalitetsstyring i øget omfang.

Dette forspring kan progressive og innovative kloakmestre anvende til udvikling og effektivisering af alle virksomhedens aktiviteter, og står derfor stærkt i markedet, når forbrugerne i fremtiden stiller øgede krav til pris, kvalitet og effektivitet ved levering af alle former for tjenesteydelser indenfor bygge- og anlægsområdet.



Husk at meddele ændringer til Sikkerhedsstyrelsen og Kontrolinstansen

Når virksomheder ændres, fx fra ApS til A/S, skifter adresse, får ny teknisk ansvarlig kloakmester eller lignende skal disse ændringer skriftligt meddeles til Sikkerhedsstyrelsen. Til dette formål vil det være hensigtsmæssigt, at udskrive og anvende blanketten: "Ansøgning om autorisation som kloakmester" fra Sikkerhedsstyrelsens hjemmeside, www.sik.dk. Husk at sende kopi til Kloakmestrenes Kvalitetskontrol.

Husk endvidere at overføre sikkerhedsstillelsen på kr. 30.000, hvis virksomheden skifter fra fx personligt ejet firma til et ApS.

Læs mere om:

- Ophør af teknisk ansvarlig kloakmester
- Kursustilmelding – ledige pladser
- Typegodkendte Minirensanlæg
- Nedsivning af klorholdigt spildevand
- Dræn ved kældervægge
- Autoriseret mester kom til at betale dyrt
- Løbende efterprøvning ved Arkil A/S
- Konference om kloakker
- VA godkendelser bortfalder!!

Hvordan skal man forholde sig når den teknisk ansvarlige kloakmester ophører i virksomheden?

Når en ansat teknisk ansvarlig kloakmesters ansættelsesforhold ophører, skal Sikkerhedsstyrelsen og Kontrolinstansen omgående underrettes.

Virksomhedens autorisation som kloakmester ophører samtidig med, at den teknisk ansvarlige fratræder sin stilling i virksomheden.

Det kan derfor på det kraftigste anbefales, at man allerede på det tidspunkt opsigelsesperioden starter, begynder at søge en ny kloakmester.

Det er vigtigt at den nye teknisk ansvarlige ansættes i umiddelbar forlængelse af fratrædelsen af den hidtidige teknisk ansvarlige.

Hvis virksomheden ikke har fundet en ny teknisk ansvarlig kloakmester ved den hidtidige kloakmesters fratræden, har virksomheden mulighed for at få dispensation fra kravet om en tilknyttet teknisk ansvarlig kloakmester i op til 2 måneder. Dispensationen kan i særlige tilfælde forlænges i op til 4 måneder i alt.

Ansøgning om dispensation skal indsendes skriftligt til Sikkerhedsstyrelsen, Nørregade 63, 6700 Esbjerg

Husk tilmelding til Kloakmestrenes efteruddannelseskurser, der er endnu ledige pladser

Det går stærkt i øjeblikket, med tilmeldinger til de 4 kurser som Kloakmestrenes Kvalitetskontrol har udbudt, til gennemførelse fra januar 2005.

Det kan nævnes, at Kloakmestrenes Kvalitetskontrol har indgået aftale med jurist Britta Helseby fra Dansk Byggeri som underviser på kurset, Ansvarsforhold ved kloakarbejde.

Britta Helseby vil på kurset informere om en række forhold, hvor man som autoriseret kloakmester, skal være særlig opmærksom på det ansvar man pådrage sig.

Tilmelding til kurser

På vedlagte kursusbeskrivelser vil det være muligt at tilmelde sig kurserne, indtil 8 dage før kursusdatoen.

Kloakmester kom til at betale dyrt

At være autoriseret mester skal tages alvorligt, og en autoriseret mester er garant for at arbejdet er i orden og lovligt udført. Det slår Vestre Landsret fast i en dom fra Brovst i Nordjylland.

En autoriseret VVS- og kloakmester havde gjort en selvbygger en "vennetjeneste" .

I forbindelse med selvbyggerens arbejde havde mesteren skrevet under på kloak- og VVS anmeldelsen til Kommunen, og står dermed inde for, at arbejdet er udført korrekt.

Nu kommer den autoriserede mester til at betale de kr. 90.000 som det har kostet husets nuværende ejer at få lovliggjort afløbsinstallationerne. Desuden skal han betale kr. 75.000 i sagsomkostninger.

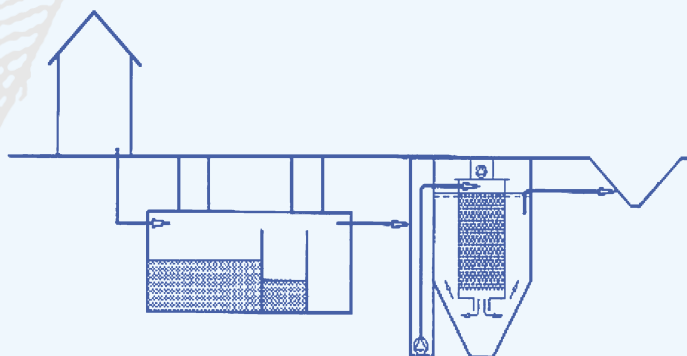
Endvidere kan mesteren forvente at få en bødestraf for ulovligt at "skrive" for arbejder, der ikke er udført af egen virksomhed.

Nu er der igen 3 typegodkendte minirenselanlæg på markedet

Kongsted har nu generhvervet typegodkendelsen på deres minirenselanlæg til at omfatte rensniveau SOP. Kongsted vil drage omsorg for at alle anlæg der tidligere er solgt i rensklasse SOP under dispensation, vil blive bragt i overensstemmelse med typegodkendelsen

Følgende typegodkendte minirenselanlæg findes på det danske marked:

Biokube www.biokube.dk
Kongsted: www.kongsted.info
New-line: www.new-line.dk



Hvilke krav er der når klorholdigt spildevand skal nedsives ?

Kloakmestrenes Kvalitetskontrol modtager ofte forespørgsler fra kloakmestre og kommuner om hvordan man skal forholde sig, når der skal udføres nedsivningsanlæg fra de såkaldte luksussommerhuse med spabad og svømmebassiner m.v.

- Tømning af svømmebassiner kan ikke foretages ved afledning til nedsivningsanlæg, hertil er vandmængden alt for stor. Tømning bør foretages ved udsprøjtning på jordoverfladen mindst 1 måned efter sidste kloring for at undgå afsvidning af beplantning.
- Spabade der indeholder maksimalt 250 liter vand, og fungerer uden klortilsætning kan ledes til bundfældningstanken og nedsives sammen med husets øvrige spildevand
- Spabade der indeholder over 250 liter vand uden klortilsætning, kan nedsives sammen med det øvrige husspildevand, bundfældningstankens rumfang og nedsivningsarealet bør dog øges.
- Spabade med klortilsætning bør passere en bundfældningstank på mindst 1 m³ og derefter nedsives i et separat nedsivningsanlæg, som er placeret mindst 10 m fra nedsivningsanlægget for øvrigt husspildevand.

Hvordan drænes der ved kælder ydervægge?

Kælderydervægge skal normalt drænes ved hjælp af et omfangsdræn, der kan opfange det overfladevand der siver ned i jordlagene omkring kældre. Bundløbskoten i omfangsdrænet skal altid ligge under oversiden i det kapilarbrydende lag. Op langs kældervæggen skal der placeres et drænende lag, der opfanger overfladevandet og fører det ned til omfangsdrænet. Dette lag kan bestå af et mindst 0,2 m tykt veldrænende gruslag.

Som fugtspærre bør der placeres drænplader, bestående af tynde plastplader, mod kældermuren. Dræning kan evt. suppleres med isoleringsplader af flamingo.



Løbende efterprøvning ved Arkil A/S i Haderslev

Kloakmestrenes Kvalitetskontrol er nu godt i gang med den løbende efterprøvning ved de tilsluttede kloakmestervirksomheder.

Arkil A/S er en stor entreprenørvirksomhed med hovedsæde i Haderslev og 6 afdelinger i Danmark. Virksomheden har i alt 22 teknisk ansvarlige kloakmestre ansat.

Inden kontrolbesøget fandt sted, havde konsulent Johs. Pedersen meddelt virksomheden hvilke teknisk ansvarlige kloakmestre der var udtaget til kontrol. Kontrolbesøget fandt sted d. 12. november 2004, og foruden kvalitetschef Poul Brix deltog kloakmester Henrik Pedersen, Kolding og Flemming Holm, Randers.

I forlængelse af kontrolbesøget udtaler kvalitetschef Poul Brix følgende:

Det var med en vis spænding vi imødeså efterprøvnin-gen, hvordan ville det gå ? – det var jo trods alt første gang vi skulle efterprøves på dette område. Vi følte dog selv at vi var godt forberedte, via vores interne efterprøvning.

Johs. viste sig heldigvis at være en behagelig og kompetent auditor på kloakområdet. Ud over den gode audit, fik vi oveni flere gode tips til forbedring, af vores i forvejen velfungerende KS system.

Alt i alt en positiv oplevelse, vi ser frem til fortsat godt samarbejde med Kloakmestrenes Kvalitetskontrol, til gavn for os selv og de arbejder vi afleverer til vore bygherrer.

kloakmestrenes kvalitetskontrol

Kloakmestrenes Kvalitetskontrol A/S
Vestergade 21, 1. sal, 6500 Vojens,
Tlf. 72 16 01 10, Fax 72 16 00 48, www.kloakkontrol.dk



Poul Brix stående bag kloakmestrene, Flemming Holm og Henrik Pedersen

Den lovpligtige VA- godkendelsesordning for afløbsmaterialer bortfalder

I starten af 2005 bortfalder kravet om, at afløbsmaterialer til afløbsbranchen skal VA godkendes. De eksisterende krav til materialerne opretholdes, og vil fremover være beskrevet i tillæg 10 til BR 95.

For afløbsmaterialer uden VA godkendelse stilles der krav om, at produktets egenskaber skal dokumenteres ved prøvning på et akkrediteret laboratorium samt, at producenterne indfører og opretholder dokumenteret KS system.

ETA Danmark fortsætter samtidig VA ordningen på frivillig basis for afløbsmaterialer således, at producenterne via VA mærket uden øvrige foranstaltninger kan dokumentere, at produkterne opfylder bygge-lovgivnings krav.

Ved fremtidigt valg af materialer til afløbsinstallationer, skal kloakmestre m.v. derfor være opmærksomme på, at der kan optræde anden godkendt produktmærkning end VA mærkningen.

Konference om kloaksystemet

Dansk Byggeris Kloaksektion og Danva (Dansk vand- og spildevandsforening) afholder konference om kloaknettets tilstand. Der er udarbejdet adskillige rapporter, mange tal svirrer i luften, mange instanser har udtalt sig og utallige interessegrupper er blevet hørt – men hvad er sandheden om kloaknettets tilstand?

Konferencens indlægsholdere vil give deres bud på kloaknettets tilstand, samt hvordan udbygnings- og renoveringsaktiviteterne kan gribes an.

Tid:

Torsdag den 10. februar 2005 kl. 9.30 – 16.00

Sted:

Hotel Scandic i Odense

Tilmelding og pris:

Til Entreprenørskolen tlf.: 86 34 18 11

Senest den 14 januar 2005

Pris: kr. 850 ekskl. moms pr deltager

Kontaktpersoner

Medarbejderne hos Kloakmestrenes Kvalitetskontrol A/S er klar til at hjælpe de tilsluttede virksomheder med at indarbejde og anvende KS-systemer, med efteruddannelse eller rådgivning om kloak- og afløbsområdet.



Chefkonsulent Klaus Ising Hansen

Direkte tlf.: 72 16 02 42

Mobil: 40 29 76 74

E-mail: kih@kloakkontrol.dk



Konsulent Hans Ove Kronborg

Direkte tlf.: 72 16 02 87

Mobil: 23 29 39 66

E-mail: hok@kloakkontrol.dk



Konsulent Johs. Pedersen

Direkte tlf.: 72 16 02 41

Mobil: 40 29 92 23

E-mail: jop@kloakkontrol.dk



Sekretær Rita Drost Christensen

Direkte tlf.: 72 16 02 40

E-mail: rdc@kloakkontrol.dk