



TEKNOLOGISK
INSTITUT

TIK Nyhedsbrev februar 2021

TIK
TEKNOLOGISK
INSTITUT
KONTROLINSTANS

Til alle medlemmer af TIK Kontrolordning

Ny standard for afløbsinstallationer og ændringer i bygningsreglementet

I juli 2020 udkom den nye udgave af DS 432 Afløbsinstallationer, som jo er "BIBLEN" for kloakmestre og VVS'ere. Før DS 432 kunne anvendes i fuldt omfang, var det nødvendigt at få ændret bygningsreglementet, så der i bygningsreglementet blev henvist til den nye udgave af standarden.



Med virkning fra 1/1 2021 er Bygningsreglementet 18 nu ændret, så der nu henvises til DS 432 uden dog at angive en bestemt udgave.

§ 70, stk. 2 og 3, lyder nu således:

»Stk. 2. Afløbsinstallationer skal dimensioneres som anvist i DS 432 Afløbsinstallationer, afsnit 6 eller på en måde, som på tilsvarende vis sikrer en tilfredsstillende bortledning, jf. stk. 1.

Stk. 3. §§ 69-81 kan opfyldes ved at følge DS 432 Afløbsinstallationer.«

§ 76 ændres til

Højvandslukke til sikring mod oversvømmelser, der installeres i eller uden for bygningen, skal udføres i overensstemmelse med tabel 13 i DS 432 Afløbsinstallationer.

Selv om der ikke er sat årgang på henvisningerne til DS 432, så gælder de henvisninger der er til kapitler og tabeller for den nyeste udgave af DS 432.

Så fra 1. januar 2021 er det altså den nye udgave af DS 432, man skal arbejde efter. Se et lille webinar her om ændringerne i DS 432 <https://youtu.be/hkCKyCfB3Rc>

Nyt fra Sikkerhedsstyrelsen

Tidligere har SIK i forbindelse med sagsbehandling af autorisationssager henvendt sig til firmaer via almindelig e-mail. Fra årsskiftet vil disse henvendelser ske via e-boks. Der kan forekomme enkelte tilfælde, hvor SIK stadig sender til en e-mail. Dette retter SIK løbende til. Så husk ind i mellem at tjekke din e-boks.



Efteruddannelse for kloakmestre

Kursusaktiviteten er også påvirket af Corona-situationen. I foråret 2021 var det planlagt at afvikle efteruddannelseskursus for kloakmestre.

9. marts i Århus og 16. marts i Taastrup. Her omtales nogle af ændringerne i DS 432 Afløbsinstallationer, og nogle af nyhederne vedr. fx olie- og fedtudskillere vil blive uddybet. Kurset bliver formentlig udskudt til senere på foråret eller til efteråret. Hvis der kommer nye datoer, kan du se dem her, hvor du også kan tilmelde dig: [Efteruddannelse for kloakmestre - Kurser - Teknologisk Institut](#).

Teknologisk Instituts kontrolinstans TIK er også blevet auditeret

Præcis lige som de autoriserede firmaer, skal kontrolinstanserne også auditeres hvert 2. år af Sikkerhedsstyrelsen. TIK fik besøg af Sikkerhedsstyrelsen i november 2020 og blev godkendt for de næste 2 år.

Corona og besøg af TIK

Årets aktiviteter har været præget af Corona-epidemien. Efter at Danmark lukkede ned i marts måned var der en periode, hvor virksomhederne ikke kunne få de lovpligtige besøg af TIK. Sikkerhedsstyrelsen var indforstået med dette, og TIK indberettede til SIK, hvilke virksomheder, som på grund af krisen, ikke havde fået besøg.

Besøgene er hen over sommeren kommet godt i gang under iagttagelse af alle de nødvendige forholdsregler. Og der har ikke været nogle tilfælde af smitte.

Den nye nedlukning i december kan igen bremse for de tvungne besøg, og **hvis i som firma ikke ønsker at få kontrolbesøg grundet Corona, skal i selv ansøge Sikkerhedsstyrelsen om dispensation til udsættelse**. Såfremt vi som kontrolinstans ikke kan udføre enten optagelsesbesøg eller genbesøg, enten fysisk eller virtuelt, skal vi indberette den pågældende virksomhed til Sikkerhedsstyrelsen, som ikke er blevet besøgt rettidigt.

Samtidig gør vi opmærksom på, at det ifølge lovgivningen er virksomhedens eget ansvar, at få sin gengodkendelse rettidigt.

Kontrollanter i TIK

Der er 3 personer, der kontrollerer virksomhederne i TIK. 2 personer kontrollerer kloak, 2 kontrollerer VVS, 1 kontrollerer gas-service. Ingen af disse kontrollanter kører fuldtids for TIK. Se medarbejdere tilknyttet TIK Kontrolordning.

Frivillig godkendelsesordning for Vedvarende Energianlæg VE

I fremtiden kan der kun gives tilskud til Vedvarende Energianlæg (VE) hvis det firma, der udfører anlægget, er tilmeldt en frivillig kontrolordning, som vi kender det fra de tvungne kontrolordninger for gas, VVS og kloak.

Det vil sige, at man har et kvalitetsledelsessystem og tjekskemaer for VE, der skal godkendes, som det kendes fra de andre ordninger, hvor en kontrolinstans besøger virksomheden og gennemgår KLS hvert andet år.



Teknologisk Instituts Kontrolinstans TIK har ikke VE-ordningen i øjeblikket, men vil overveje at etablere den, hvis der er et tilstrækkelig antal af vores medlemmer, der ønsker at blive medlem af en ordning på Vedvarende Energianlæg.

Hvis I overvejer at blive medlem af en sådan VE-ordning skal I sende en mail til René Pedersen, rpe@teknologisk.dk. Hvis der er tilstrækkelig mange, vil vi oprette en ordning for vedvarende energianlæg.

Procedure ved ændring af CVR-nummer

Hvis i af en eller anden grund skifter CVR-nummer, svarer det til at starte en virksomhed forfra. I skal derfor:

- Udfylde og indsende ny tilmeldingsblanket
- Indsende nyt KLS-system til forhåndsgodkendelse
- Først når i har modtaget forhåndsgodkendelsen fra os, kan i ansøge om ny autorisation hos Sikkerhedsstyrelsen
- Husk ikke at opsig autorisationen i det gamle firma, inden i får den nye autorisation, da i ellers ikke kan udføre autoriseret arbejde i den mellemliggende periode

Blanketterne kan i finde på vores hjemmeside www.tik.teknologisk.dk

Medarbejdere tilknyttet TIK Kontrolordning



Inge Faldager
Faglig leder

Tlf. 7220 2296
if@teknologisk.dk



Flemming Springborg
TIK inspektør
Kloak

Tlf. 7220 2289
fs@teknologisk.dk



Per Hemmingsen
TIK inspektør
Kloak - VVS

Tlf. 7220 2297
pehn@teknologisk.dk



René Pedersen
TIK inspektør
Vvs - gas

Tlf. 7220 3500
rpe@teknologisk.dk



Pia Blomquist
Administration

Tlf. 7220 2292
pib@teknologisk.dk