

KloakmesterNYT

Nyhedsbrevet for autoriserede kloakmestre

Nr. 42 - august 2023

Læs på de næste sider

Gyldighedsområdet for DS 432:2020, afløbsinstallationer.

Hvornår anvendes standarden?
Side 2

Nyt CVR-nummer?

Har du ændret din virksomhed fra enkeltmandsvirksomhed til ApS, skal du være opmærksom på, hvilke regler der gælder, så du ikke bryder loven.

Side 2

Regler for rottespærrer

Hvad gælder, når rottespærrer skal monteres, serviceres eller repareres?

Side 3

Faskiner kræver projektering og tilladelse

Læs mere om hvad du skal have styr på, før du går i gang.

Side 6

Efterårets kursusudbud er snart på plads.

Hold øje med hjemmesiden og vær opmærksom på, at vi har fået nyt tilmeldingssystem.

Bemærk: Vi arbejder stadig med det gammeldags ventelisteprincip for rottespærrer- og montørkurserne.

Højere gebyrer fra 1/9

Sikkerhedsstyrelsen har endnu en gang varslet gebyrstigninger for behandling af ansøgninger om autorisation på el-, vvs og kloakområdet.

Prisstigningen gælder både ved ansøgning om virksomhedsautorisation og ved ansøgning om godkendelse som faglig ansvarlig. I dag er gebyret for hver af de 2 ansøgninger på 3.725 kroner. Fra 1. september 2023 stiger gebyret til 4.975 kroner pr. styk, dvs. en stigning på 1.250 kr. pr. gebyr.

Fire gange så dyrt på under 3 år!

For bare tre år siden var gebyret på 1.250 kroner pr. ansøgning, før gebyret pr. ansøgning i 2021 steg til 3.750 kr. Med den seneste prisstigning, der kommer den 1. september 2023, er gebyret således steget med 400 % på under tre år!

Ifølge Sikkerhedsstyrelsen er gebyrerne hævet for at sikre en samlet økonomisk balance i ordningen over en periode på 4 år.

Slides nu tilgængelige

Sidste vinters ajourføringskurser for kloakmestre blev afsluttet sidst i marts

Vi har efter kurserne fået en del forespørgsler på de slides, Thomas Holland og Klaus Ising gennemgik på ajourføringskurserne.

De viste slides blev efter kurserne lagt på vores hjemmeside byggekvalitet.dk, og kan frit af alle hentes der.

HENT SLIDES

Ny kloakauditor

Vi har ansat endnu en auditor på kloakområdet. Tommy Vestegaard Petersen, der kommer fra en stilling som faglærer

inden for kloakområdet på Learnmark. Han tiltræder den 1. september. Vi håber, I vil tage godt imod ham.



Byggeriets
Kvalitetskontrol

Gyldighedsområdet for DS 432:2020, afløbsinstallationer

Der opstår ind i mellem diskussioner om, hvilket anvendelses- og gyldighedsområde den danske standard DS 432:2020 for Afløbsinstallationer har. Herunder uddybes anvendelsesområdet og gyldighedsområdet.

DS 432 er efter mandat af Trafik-, Bygge- og Boligstyrelsen udarbejdet af Dansk Standard i samarbejde med en styregruppe bestående af Teknologisk Institut, Tekniq-Arbejdsgiverne, DANVA og Byggeriets Kvalitetskontrol. Trafik-, Bygge- og Boligstyrelsen har desuden deltaget i styregruppen som observatør.

Den gældende standard DS 432:2020 kom på gaden den 14. juli 2020, men trådte først endeligt i kraft den 1. januar 2021 ifm. en ændring af Bygningsreglementet.

Lovgrundlaget for afløbsinstallationer er beskrevet i Bygningsreglementet, og her fremgår, at såfremt DS 432 følges i fuldt omfang er Bygningsreglementets funktionskrav til afløbsinstallationer opfyldt uden nærmere dokumentation, og afløbsinstallationen er dermed lovlig.

Det fremgår videre af Bygningsreglementet, at såfremt afløbsinstallationer udføres på en anden måde

end anvist i DS 432, skal fravigelserne særskilt dokumenteres på en måde, så funktionskravene i Bygningsreglementet også er opfyldt. Sådant en dokumentation kan i praksis være svær eller umulig at fremskaffe. Derfor bruges DS 432 som regelgrundlag i forbindelse med udførelse af afløbsinstallationer.

Anvendelsesområdet

DS 432 gælder for afløbsinstallationer i bygninger og jord på en grund inden for skel, og gælder for bortledning af spildevand, regnvand og drænvand, uanset om der ledes til hovedkloak, opsamling, anlæg for rensning, nedsivning eller til udledning.

DS 432 gælder også for afløbsinstallationer i landbruget for afledning af møddingsvand, ajle og gylle.

DS 432 gælder for nye installationer og for ændringer i eksisterede installationer, herunder flytning og udskiftning af materialer og komponenter.

Det anbefales endvidere at bruge DS 432 som regelgrundlag ved reparationer.

Du skal søge ny autorisation, hvis din virksomhed får nyt CVR-nummer

Når en virksomhed med autorisation inden for el-, vvs- eller kloakområdet får nyt CVR-nummer, fx ved ændring fra en personligt ejet virksomhed til et ApS, skal der søges om autorisation igen. Ellers risikerer virksomheden utilsigtet at komme til at bryde loven ved at arbejde uden den lovpligtige autorisation.

Sikkerhedsstyrelsen oplever, at mange virksomheder ikke er opmærksomme på, at autorisation og CVR-nummer hører uløseligt sammen. Sikkerhedsstyrelsen oplever cirka en gang om ugen, at en virksomhed har fået et nyt CVR-nummer, som deres

autorisation ikke er knyttet til.

Når en virksomhed får nyt CVR-nummer, skal der hos Sikkerhedsstyrelsen søges om en helt ny autorisation. Inden det kan ske, skal virksomhedens kontrolinstans (Byggeriets Kvalitetskontrol) evaluere og udstede en forhåndsgodkendelse af KLS for virksomheden med det nye CVR-nummer.

Den autoriserede virksomhed med det gamle CVR-nummer skal derudover meddele Sikkerhedsstyrelsen og Kontrolinstansen, at autorisationen under det gamle CVR-nummer lukkes.

fortsættes på næste side...



Nyt CVR-nummer, fortsat...

Sådan gør du, hvis din virksomhed ændrer CVR-nummer

Når en eksisterende virksomhed ændrer virksomhedsform og i den forbindelse får nyt CVR-nummer, skal virksomheden med det nye CVR-nummer foretage følgende:

1. Søge en forhåndsgodkendelse af KLS for den nye virksomhed hos Byggeriets Kvalitetskontrol
2. Ansætte den fagligt ansvarlige efter gældende regler for bl.a. arbejdstid og opsigelsesvarsel i virksomheden med det nye CVR-nummer.
3. Når Byggeriets Kvalitetskontrol har udstedt forhåndsgodkendelse af KLS, skal der søges om autorisation hos Sikkerhedsstyrelsen til virksomheden med det nye CVR-nummer.

En ny autorisation skal søges på Virk.dk. Der er mere information om virksomhedsautorisationer [her](#).

Hvilke regler gælder, når rottespærre monteres, serviceres eller repareres ?

Der er tilsyneladende i ”kloakbranchen” forskellige meninger om, hvilke kvalifikationer der kræves for at montere, reparere og servicere rottespærre.

Afmontering af i forvejen installerede rottespærre kan udføres uden stor forudgående viden om selve kloakinstallationens funktion og drift. Det kræver bare, at man har tilstrækkeligt kendskab til hvordan, den installerede rottespærre afmonteres, og at man har det rette værktøj til afmonteringen.

Til gengæld kræver montering af en rottespærre nødvendig viden om kloakinstallationens indretning og funktion, da korrekt montering er en forudsætning for at undgå driftsforstyrrelser, og at kloakken eventuelt stopper til – eller endnu værre – at rottespærren

efter montering ikke lukker korrekt, så rotter kan passere rottespærren og trænge ind i boligen. Rotter er smittebærere af farlige sygdomme som fx rottetyfus, og er dermed en stor risiko for menneskers sundhed. Rotter gnaver desuden i alt, og er ofte skyld i store ødelæggelser i boligen.



fortsættes på næste side...



Regler for rottespærre, fortsat...

Der er ikke regler i rottebekendtgørelsen for, hvem der må udføre service/reparation af rottespærre. Her skal man i stedet ind i autorisationsloven for at finde de gældende regler for denne type arbejde.

Autorisationsloven for kloakmestre (Sikkerhedsstyrelsen)

I autorisationslovens formålsparagraf står, at loven har til formål at sikre, at afløbsinstallationer udføres og serviceres korrekt af hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø.

Det strider således mod selve lovens formål, at tillade hvem som helst uden forudgående viden om kloakinstallationens indretning og funktion, at arbejde med noget så vigtigt som at beskytte menneskers sundhed og at sikre bygninger mod ødelæggelse, ved at rotter trænger ind via kloakinstallationerne.

Det er et krav i autorisationsloven, at afløbsinstallationer fra og med tilslutningen til hovedkloak til og med gennemføring i gulv mod jord i bygning, kun må **udføres og reparerer** af autoriserede kloakmestervirksomheder. Denne bestemmelse omfatter selvsagt også rottespærre, da disse er en del af afløbsinstallationen.

Reparation af afløbsinstallationer er således autoriseret kloakarbejde. Det fremgår endvidere af autorisationslovgivningen, at begrebet "reparation" bevidst bruges i stedet for begrebet "service". Dette skyldes, at der er flere former for service, der ikke er omfattet af kravet om autorisation. Det drejer sig om opgaver som spuling og TV-inspektion, hvor der ikke foretages indgreb i selve afløbsinstallationen.

Det afgørende, for om arbejdet er autorisationskrævende, er, om der ved selve arbejdets udførelse foretages indgreb, der ændrer installationen. En korrekt service/reparation af rottespærre kræver, at rottespærren afmonteres for derefter at blive geninstalleret, når service/reparation er udført.

Dette arbejde er efter vores opfattelse et indgreb i afløbsinstallationen og dermed kloakautoriseret arbejde, bl.a. pga. risikoen for fejlmontering og fordi kloakrøret indsnævres, når en rottespærre monteres.

Der er også servicearbejde, der kan udføres uden indgreb i afløbsinstallationen som fx TV-inspektion eller spuling af en afløbsinstallation. Dette arbejde kan selvfølgelig udføres uden autorisation.

Ved TV-inspektion eller spuling er det dog ofte nødvendigt at afmontere rottespærre for at udføre TV-inspektionen eller spulingen, og i den forbindelse udføres der ikke service af rottespærren. Om afmontering og genmontering af en rottespærre ved TV-inspektion eller spuling må udføres uden autorisation, er ikke nærmere beskrevet i lovgivningen.



Kreativ servicering af rottespærre...
(Vi anbefaler, at du ikke efterligner fremgangsmåden!)



Nedsivning af regnvand i faskiner kræver forudgående projektering og tilladelse fra kommunen

Ved etablering af faskiner er det vigtigt, at denne dimensioneres og udføres korrekt, samt at gældende afstandskrav til bl.a. bygninger og skel overholdes.

Faskiner kaldes også LAR-anlæg. (Lokal Afledning af Regnvand)

Ejere af enfamiliehuse og landbrug må selv uden autorisation udføre både faskiner og tilhørende ledninger, når det drejer sig om overfladevand fra enfamiliehuse, udhuse, garager og carporte.

Det forholder sig dog anderledes, når det drejer sig om faskiner ved alle andre bygningstyper end enfamiliehuse og landbrug. Det kan dreje sig om faskiner ved hoteller, skoler, råduse, boligblokke, kontorbygninger, industri, og dette uanset om bygningerne er privatejet eller offentligt ejet. Her er der krav om, at virksomheden, der udfører arbejdet, har autorisation som kloakmester.

Hvis regnvandet skal kobles fra det offentlige kloaksystem, i forbindelse med etablering af faskiner, skal selve afpropningen i alle situationer udføres af autoriseret kloakmester, dette gælder også ved enfamiliehuse.

Etablering af faskiner til nedsivning af regnvand kræver altid forudgående tilladelse fra kommunen.

Kravet om tilladelse gælder, uanset om arbejdet er autorisationskrævende eller ej.

Når kommunen behandler en ansøgning om tilladelse til etablering af faskine ved et enfamiliehus m.v., skal følgende normalt oplyses ved ansøgning, for at kommunen kan behandle ansøgningen:

- Om der afledes tagvand fra zink- og kobbertage
- At evt. afkobling fra offentlig kloak og afpropning foretages af autoriseret kloakmester
- Indmålt tegning der viser tilløbssystemet og faskinens placering på grunden

- Faskinens størrelse (rumfang) i m³ – (LAR-beregningsskema vedlægges)
- Om gældende afstandskrav er overholdt
- Om der er projekteret med overløb og hvor eventuelt overløb tænkes ført hen
- Hvilken regnhændelse (10 år) og klimafaktor der er anvent (1,1)

Faskiner skal placeres, så bygningsreglementets krav om beskyttelse af bygninger mod vandansamlinger og fugt overholdes. Spildevandsbekendtgørelsens krav til afstande til vandløb, søer og havet skal også overholdes:

Afstand fra faskine til	Afstand, meter
Drikkevandsboring	25
Vandløb, søer, havet	25
Beboelseshuse og huse med kælder	5, 2*
Huse der hverken er beboelse eller har kælder	2
Carport og skure m.v.	2, 1*
Skel	2, 1**

*Kommunen kan tillade nedsættelse af afstanden, hvis terrænet falder væk fra bygningen, samtidig med at huset er nyt, og ikke har kælder

**Kommunen kan tillade nedsættelse af afstanden, hvis der ikke er fare for opblødning af jorden, og hvis nabogrunden forbliver ubebygget

Tilbagebetaling af tilslutningsbidrag

Nogle kommuner tilbyder, at grundejeren kan få tilbagebetalt sit tilslutningsbidrag for regnvand, hvis der etableres lokal afledning af regnvand, fx. i faskiner.

[LAR-beregningsskema kan hentes her](#)



Nedsivning i faskiner, fortsat...

Faskiners placering, overløb og udluftning

Faskinen skal placeres, så ovenstående afstandskrav er overholdt, og faskiner bør etableres i jorden så højt som muligt. En jorddækning over faskinen på 30-40 cm er derfor normalt tilstrækkelig.

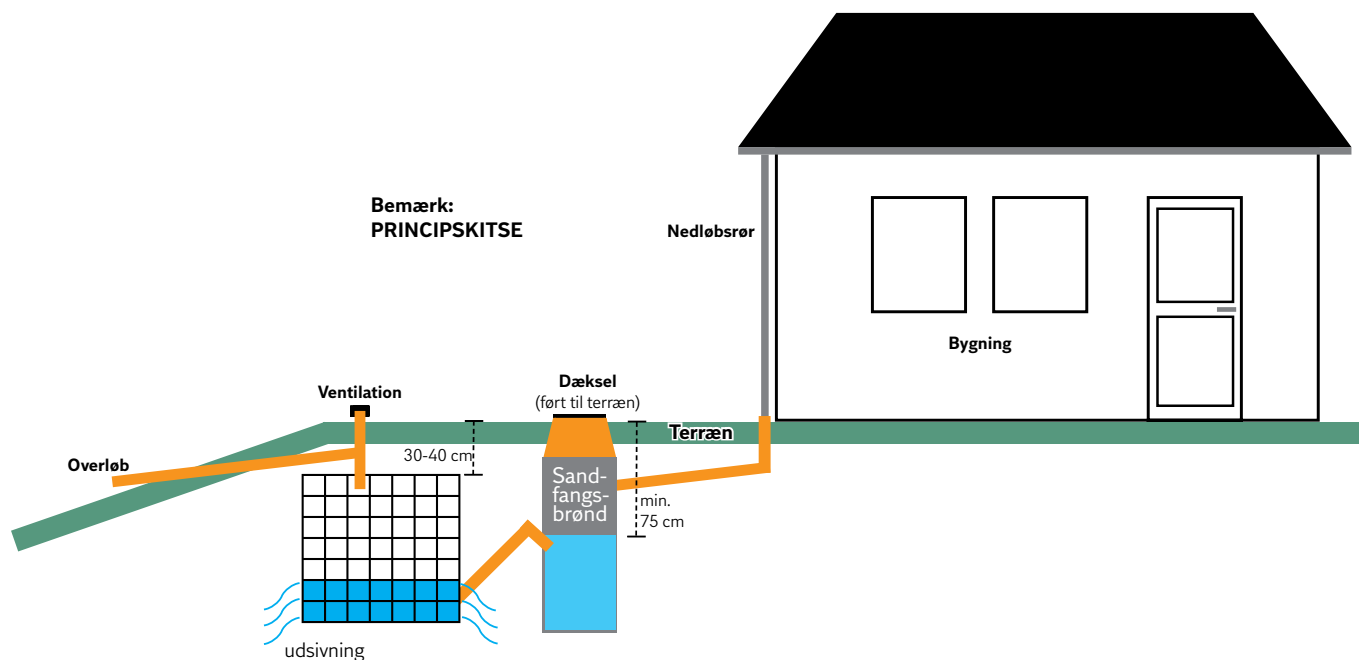
Faskiner skal dimensioneres, placeres og udføres, så der ikke opstår overfladisk afstrømning, overfladegener eller gener i øvrigt. Derfor bruges i dag det anerkendte LAR-beregningsskema til korrekt dimensionering af faskiner.

Vandspejlet i sandfanget, der sættes før faskinen, skal dog være i frostfri dybde på mindst 75 cm under terræn, og selve tilslutningen til faskinen kan ske i faskinens bund.

Hvis faskinen forsynes med overløb er det vigtigt, at dette har udløb et sted i terrænet hvor vandansamling ikke skader bygninger og ikke kan løbe til nabogrund eller offentligt areal. Overløb bør derfor udmunde i en lavning i terrænet, så det lige så stille kan stå der og synke i jorden.

Ved større faskiner kan det være nødvendigt med en udluftning af faskinen, for at få luften der står i faskinen fortrængt hurtigt nok ved kraftige regnskyl og stort tilløb til faskinen. I modsat fald vil det opleves, at regnvandet ikke kan afledes hurtigt nok til faskinen med tilbagestemning til følge.

Der må ikke ledes husspildevand eller proces-spildevand til faskiner der modtager tag- eller overfladevand.



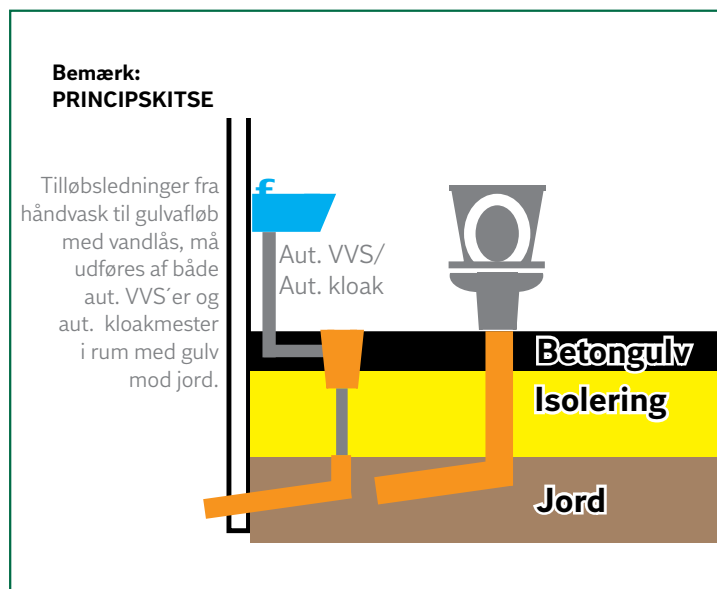
Vi får dagligt adskillige henvendelser med spørgsmål indenfor kloakområdet. Herunder er gengivet nogle spørgsmål og svar, som kan have generel interesse for kloakmestre.

Spørgsmål:

Vi er i gang med at udføre kloakarbejde på en større sag, hvor bygherrens rådgiver påstår, at etablering af en afløbsrende (gulv-afløb) i en bruseniche i gulv mod jord i en bygning, hører under vvs-autorisationen. Jeg lærte ellers på et ajourføringskursus for kloakmestre forrige vinter, at dette arbejde var autoriseret kloakarbejde. Nu vil jeg gerne vide hvad der er op og ned på det spørgsmål?

Svar:

Det fremgår af Autorisationslovens § 7, at kloakarbejde til og med overkant af gulv mod jord hører under kloakautorisationen, dette omfatter også gulvafløb, der etableres i bygningens nederste etage, og dette uanset om gulvafløbet er udformet som et gammeldags firkantet gulvafløb eller de mere moderne afløbsrender, der typisk sættes i brusenicher. Sikkerhedsstyrelsen udtaler til spørgsmålet: "Hvis en VVS'er udfører disse arbejder, ses der overtrædelse af autorisationslovens krav for det pågældende arbejde." Selvom udløbet af en afløbsrende (GA) i en bruseniche udføres som ø 50 mm i gråt rør, er arbejdet altså alligevel kloakautoriseret arbejde.



Spørgsmål:

Vi er landet i en diskussion med en offentlig institution, om der skal etableres fedtudskiller på afløbet fra deres køkken, hvor de fremstiller mad til institutionens mange brugere. Hvilke regler gælder for, hvornår der skal etableres fedtudskiller, og om en fedtudskiller i givet fald må stå i et køkken?

Svar:

Fedtudskiller etableres på afløb fra lokaliteter, hvor der under normal drift forekommer fedt i afløbsvandet i større mængde end ved en privat husholdning. Det drejer sig bl.a. om afløb fra:

- Erhvervsmæssige køkkener, fx kroer, hoteller, kantiner, restauranter m.v.
- Cateringfirmaer
- Fastfood salgssteder, fx grillbarer, pizzeriaer m.v.
- Bagerier, konditorier og slagterbutikker
- Forretninger med tilberedning af varm mad
- Levnedsmiddelproduktion, fx slagterier

Efter gældende regler skal der etableres fedtudskiller på afløbet fra institutionens køkken, da det må forventes væsentligt mere fedt i afløbet her end fra en almindelig husholdning. Men det er kommunen, der er myndighed på området, og afgør hvornår, der skal etableres fedtudskiller. Når der søges om tilladelse ved kommunen til etablering af fedtudskiller, skal ansøgningen indeholde følgende oplysninger:

1. Oplysninger om hvad der fremstilles i virksomheden, herunder oplysninger om antal køkkenudstyr og afløbsinstallationer
2. Beregning på størrelse og kapacitet i l/s på fedtudskiller. Beregningen skal vise, at fedtudskiller har tilstrækkelig kapacitet. [Skema til beregning af fedtudskillere findes her.](#)
3. Drift- og vedligeholdelsesplan og kloaktegninger med oplysninger om valgte fedtudskiller samt om placeringen af denne
4. Dokumentation for at fedtudskiller er lovlig og egnet (CE-mærkning og ydeevneerklæring)
5. Hvis der anvendes kemikalier eller sæbe, skal Sikkerhedsdatablad for indhold også indsendes

Fedtudskiller forsynes med lugttæt og fastholdt dæksel, og udluftes til det fri. Dette kan for fedtudskillere med nominal ydelse (NS) op til og med 4 l/s ske gennem tilløbsledningen. Større fedtudskillere skal tillige udluftes særskilt. Fedtudskiller placeres så tæt ved de afløbssteder, hvor det fedtholdige afløb tilføres, at der ikke er risiko for, at fedt størkner og tilstopper tilløbssystemet til fedtudskilleren. Fedtudskillere må ikke placeres i køkkener og lagerrum for fødevarer.

Installation af fedtudskiller i jord skal udføres af en autoriseret kloakmester, og når arbejdet er udført, skal der indsendes en færdigmelding og tegning "som udført" til kommunen. Som regel tilmelder kommunen herefter fedtudskilleren til den kommunale tømningssordning.



Vi får dagligt adskillige henvendelser med spørgsmål indenfor kloakområdet. Herunder er gengivet nogle spørgsmål og svar, som kan have generel interesse for kloakmestre.

Spørgsmål:

Jeg har monteret en rottespærre hos en kunde, der har bygget nyt hus, men har ikke udleveret en tegning, der viser placeringen af rottespærren. Nu forlanger kunden en tegning, inden han betaler fakturaen. Kan det passe, at jeg skal lave en tegning og udlevere til kunden?

Svar:

Ja, det er et krav, da der ifølge § 80 i Bygningsreglementet skal foreligge en drifts- og vedligeholdelsesmanual inden ibrugtagning af det nye hus. Manualen skal indeholde tegninger med oplysning om placering af installationer, der skal vedligeholdes, samt hvordan og hvor ofte vedligeholdelsen skal ske. En rottespærre skal som andre afløbsinstallationer vedligeholdes, og derfor skal der udleveres en Drifts- og vedligeholdelsesplan inkl. en tegning, der viser hvor rottespærren er placeret.

Spørgsmål:

Jeg skal etablere en afløbsrende foran en carport, og afløbet skal føres til faskine. Er der krav om at søge tilladelse ved kommunen for at udføre dette arbejde?

Svar:

Ja, Spildevandsbekendtgørelsen gælder ved etablering af alle typer af afløbsanlæg, der afleder vand fra befæstede arealer. Dvs., der skal gives tilladelse af kommunen, før der må etableres afløbsrende og faskine. Kommunen afgør dog, hvornår et afløbsanlæg er af så uvæsentlig karakter, at ansøgning kan udelades. Oplysninger herom kan eventuelt søges på den pågældende kommunes hjemmeside.

Spørgsmål:

Jeg har udført afløbsledninger og brønde ved en nyopført industribygning, og har i den forbindelse afleveret tegninger over det udførte arbejde. Nu påstår bygherrens rådgiver, at tegningerne er for dårlige, og at ledninger og brønde ikke er placeret på grunden, samme sted som jeg har indtegnet dem på de afleverede tegninger. Er der nogle regler for – og i så fald hvilke – hvor nøjagtig en kloaktegning skal være?

Svar:

Reglerne for hvor præcise tegninger skal være ift. det udførte arbejde er beskrevet i DS 430, Norm for lægning af fleksible ledninger af plast i jord. Af DS 430 pkt. 5.3 fremgår, at ledningers placering ingen steder må afvige mere end 0,20 meter i sideretningen og 0,03 meter i dybden i forhold til den viste placering på tegningerne.

Spørgsmål:

Jeg har en kunde, der har købt et hus fra 1963 med kælder. I kælderen er der et gulv afløb uden vandlås, hvor der kommer en fæl kloaklugt op af. Han har meldt dette til ejerskifteforsikringen, som skal dække ulovlige forhold. Forsikringssselskabet har afvist at dække, da de oplyser, at der ikke var krav om vandlås i gulv afløb i 1963. Kan det virkelig passe, at der i 1963 ikke var krav om vandlåse i gulv afløb, og at man dengang åbenbart skulle leve med kloaklugt i kælderen?

Svar:

I 1963 stod reglerne for afløbsinstallationer i "Forskrifter vedrørende afløb fra ejendomme" – i daglig tale Afløbsregulativet. Af Afløbsregulativets § 31 fremgår, at ethvert afløb med tilslutning til afløbsledninger skal forsynes med en vandlås, der er anbragt frostfrit. Vandlåsen skal anbringes så tæt som muligt ved de respektive installationsgenstande eller afløbsriste. Så tilbage i 1963 var der således også regler der beskyttede mod kloaklugt fra kloakinstallationer.



Vi får dagligt adskillige henvendelser med spørgsmål indenfor kloakområdet. Herunder er gengivet nogle spørgsmål og svar, som kan have generel interesse for kloakmestre.

Spørgsmål:

Jeg har et spørgsmål, som går på, hvornår det er lovpligtigt at fjerne en gammel køkkenbrønd (sandfangsbrønd). Vi har driften af mange boligforeningsejendomme, hvor vi bl.a. renoverer kloakker. Men flere foreninger vil kun betale for det mest nødvendige. Det ville derfor være til stor hjælp, hvis der findes noget på skrift, som beskriver krav til nedlægning af køkkenbrønde, eller krav til hvornår køkken afløbet skal frakobles og føres uden om brønden.

Svar:

Reglerne er nærmere beskrevet i DS 432:2020, Afløbsinstallationer, og af pkt.7.4.4.2 i DS 432 fremgår, at for at undgå tilstopning eller lugtgener må nedløbsbrønde ikke tilsluttes afløb fra køkkenvaske, bryggersvaske og lignende.

Anvendelsesområdet for DS 432 er nyanlæg, flytning og udskiftning, dvs. man må ikke etablere nye køkkenbrønde - hverken som nyanlæg eller ved udskiftning.

Hvis en køkkenbrønd er så defekt at den skal udskiftes, er det således ikke tilladt at etablere en ny køkkenbrønd i stedet.

Spørgsmål:

En kloakmester påstår, at han ikke skal dokumentere KLS, når han arbejder på stikledninger uden for skel for et Forsyningsselskab. Han er af den opfattelse at kvalitetsdokumentation alene skal dokumenteres over for Forsyningsselskabet, og henviser til Kloaktuelt fra april 2021, hvor det fremgår, at KLS-dokumentation ikke skal ske – men at dokumentation kun skal ske til Forsyningsselskabet. Spørgsmålet er forelagt for Sikkerhedsstyrelsen som svarer.

Svar:

Af autorisationslovens § 7 fremgår at afløbsanlæg i jord regnes fra og med tilslutningen til hovedkloak til og med gennemføring i gulv. Det betyder at Forsyningsselskabets del af stikledninger uden for skel er omfattet af autorisationsloven, og at reglerne for KLS-dokumentation også gælder den del af stikledningen, der er ejet af Forsyningsselskabet.

Spørgsmål:

Jeg er autoriseret kloakmester, der bor i det midtjyske, og har et sommerhus i det nordjyske, som nu er blevet kloakeret. Forsyningsselskabet vil ikke, som i den kommune jeg kommer fra, føre kloakstikkene ind på grunden men stopper flere meter før grundgrænsen, hvis der er forhindringer som fx hæk eller hegn undervejs. Endvidere placerer Forsyningsselskabet kloakstikkene ud for grunden, som de selv vil, uden forudgående kontakt til grundejeren om hvor den mest hensigtsmæssige placering er ift. afløbsinstallationerne inde på grunden.

Hvad siger reglerne? Er der ikke nogen krav om, hvor langt kloakstik skal føres ind på grunden, og om hvordan kloakstikledninger placeres langs grundens facade ift. de kloakinstallationer der i forvejen er på grunden?

Svar:

Ifølge Miljøloven § 28 stk. 4 er der tilslutningspligt for ejendomme, når stikledning er ført frem til grundgrænsen. Grundgrænsen defineres ifølge Miljøstyrelsens vejledning til betalingsregler for spildevandsanlæg, som den enkelte ejendoms skelgrænse.

Der er således ikke i reglerne beskrevet mulighed for, at Forsyningsselskabet kan bruge forhindringer som en hæk eller lignende til at afslutte stikledningen flere meter før ejendommens skelgrænse.

Normalt fører forsyningsselskabet endda kloakstikledninger et lille stykke inden for skel, hvorefter grundejeren har tilslutningspligt.

Der er ikke beskrevne regler for, hvor langs ejendommens facade ud mod vejen kloakstikledninger skal føres frem til grundgrænsen. Men det er vel almindelig god service over for grundejeren, at forsyningsselskabet placerer kloakstikledninger efter dialog med grundejeren, så omkostningerne ved separeringsarbejdet på grunden bliver så lave som muligt.

