



Folketingets Erhvervsudvalg

ERHVERVS MINISTEREN

30. juni 2020

Besvarelse af spm. 350 alm. del stillet af udvalget den 4. juni 2020

ERHVERVS MINISTERIET

Spørgsmål:

Vil ministeren, med bidrag fra øvrige relevante ministre, redegøre for behov og muligheder for renovering af faldstammer og i den forbindelse tage stilling til, om der er behov for at se på de gældende autorisationer på området? Redegørelsen bedes omfatte følgende spørgsmål:

Slotsholmsgade 10-12
1216 København K

Tlf. 33 92 33 50
Fax. 33 12 37 78
CVR-nr. 10092485
EAN nr. 5798000026001
em@em.dk
www.em.dk

- Hvad er den nuværende tilstand for faldstammer fordelt på bygningstype, ejerforhold og alder i lyset af, at flere og flere beboere gennem de senere år har oplevet, at faldstammer stopper til, bliver utætte eller der sker rustudfældninger som følge af, at faldstammens levetid nærmer sig sit ophør?
- I hvilket omfang er faldstammer indtil nu blevet udskiftet eller renoveret, og hvad det fremtidige potentiale er for at renovere faldstammer frem for at udskifte dem?
- Er der i dag et renoveringsefterslæb i renoveringen af faldstammer og i så fald, hvad årsagen skyldes?
- Hvad er de økonomiske-, sundhedsmæssige- og miljømæssige konsekvenser af udsivende spildevand fra utætte faldstammer i boliger, herunder etagebyggeri?
- Hvad er de økonomiske konsekvenser og udførelsesmæssige fordele for hhv. lejere og ejere af lejligheder ved at renovere en faldstamme, f.eks. gennem strømpeføring, frem for at den bliver udskiftet?
- Mener ministeren, at der vil være en gevinst ved at bruge erfaringer med renovering og strømpeføring af kloakker, hvor der i dag er et stort og veludviklet marked, når der skal renoveres faldstammer?
- Hvad er fordelene, herunder mulige besparelser for bygningsejere og lejere, ved at åbne markedet op for renovering af faldstammer, f.eks. gennem en delautorisation med tilhørende uddannelseskra

til kloakmestervirksomheder i lyset af, at markedsadgangen i dag er begrænset?

- Vil ministeren i lyset af svar på spm. 3, L35 – forslag til lov om autorisation af virksomheder på el-, vvs- og kloakinstallationsområdet, folketingsåret 2013-2014, redegøre for, om regeringen har samme holdning til begrundelsen for nye delautorisationer med hensyn til forretningspotentialer i naturlig forlængelse af eksisterende forretning og udviklingen af nye produkter, herunder om en ny delautorisationsordning til kloakmestervirksomheder til renovering af faldstammer opfylder disse betingelser?
- Vil ministeren tage initiativ til, at åbne markedet for renovering af faldstammer gennem en delautorisation med tilhørende uddannelseskraav til kloakmester virksomheder?
- Vil ministeren redegøre for fordelene ved at give f.eks. kloakmestervirksomheder mulighed for at renovere faldstammer gennem en delautorisation med tilhørende uddannelseskraav.

Svar:

Udvalgsspørgsmålene vedr. både Erhvervsministeriets, Transport- og Boligministeriet og Miljø- og Fødevarerministeriets ressort, hvorfor jeg til brug for besvarelsen har indhentet bidrag.

Sikkerhedsstyrelsen, som varetager administrationen af reglerne for delautorisationer (inden for el, vvs og kloakområdet), oplyser følgende:

”Med en delautorisation kan en virksomhed opnå adgang til en begrænset del af et autorisationskrævende fagområde. Ordningen er bl.a. skabt med det formål at give flere aktører adgang til markedet, hvilket kan medvirke til øget konkurrence til gavn for forbrugerne, herunder eksempelvis bygningsejere og lejere.

Samtidig giver delautorisationsordningen større fleksibilitet for virksomhederne, der får mulighed for at specialisere sig inden for en mindre del af et autorisationsområde. Når mulige fagområder for nye delautorisationer udforskes, lægges der således fortsat vægt på hensyn til naturlige udvidelser af eksisterende forretningsområder eller udviklingen af nye produkttyper, der ikke klart falder inden for et bestemt kompetenceområde.

Med hensyn til renovering af faldstammer er der tale om en opgave, som fagligt ligger i umiddelbar forlængelse af renovering af kloakrør og derfor vil kunne give kloakmestervirksomheder adgang til yderligere arbejdsopgaver. Omvendt er det dog ikke vurderingen, at eksempelvis strømpedeforing

i sig selv er en ny teknologi, der retfærdiggør oprettelsen af en ny delautorisationsordning.

Samlet set er det ikke Sikkerhedsstyrelsens opfattelse, at den generelle markedsadgang til renovering af faldstammer i dag er begrænset. Der er således over to tusind virksomheder, der har den fornødne VVS-autorisation til at udføre dette arbejde. På den baggrund vurderes der ikke fagligt, på nuværende tidspunkt, at være behov for yderligere tiltag inden for dette afgrænsede fagområde, eksempelvis i form af en ny delautorisationsordning.”

Transport- og Boligministeriet, som varetager byggelovgivningen, oplyser følgende:

”Transport- og Boligministeriet ligger ikke inde med data om tilstand eller renoveringsbehov for faldstammer i Danmark, ligesom ministeriet således heller ikke har kendskab til økonomiske-, sundheds-, eller miljømæssige konsekvenser af udsivende spildevand som følge af et eventuelt renoveringsefterslæb. Det bemærkes i den forbindelse, at det følger af byggeloven, at det er bygningsejerens ansvar, at en bygning til enhver tid er lovlig, er sikker at opholde sig i, og ikke frembyder fare for bygningens brugere.

Bygningsreglementet er i vid udstrækning opbygget som funktionskrav fremfor detailkrav. Kravene beskriver dermed en funktion, der skal opnås, i stedet for at beskrive en måde, hvorpå bygningen konkret skal udføres. Reguleringen ved funktionskravene skal understøtte byggeriets udvikling, og giver bygningsejere mulighed for at vælge forskellige og innovative tekniske løsninger afhængig af de konkrete behov i den enkelte bygning. Funktionskravene bidrager således til, at der ikke opstår barrierer for innovation i byggeriet, uden at gå på kompromis med hensynet bag de sikkerheds- og sundhedsmæssige krav.

Ved renovering af en faldstamme kan denne således udskiftes helt eller delvist, eller den kan renoveres, f.eks. ved strømpeforing. De økonomiske konsekvenser og udførelsmæssige fordele afhænger dermed af den konkrete situation og er grundlæggende uafhængig af bygningens ejerforhold.”

Miljø- og Fødevarerministeriet, som varetager de miljømæssige konsekvenser af spildevand, oplyser følgende:

”Hvis der siver vand ud af faldstammen, kan det sive ned i jorden. Ved mindre mængder vil indholdet af iltforbrugende organiske stoffer blive nedbrudt i jorden. Hvis nedsvivningen sker tæt på en drikkevandsboring, kan denne teoretisk blive inficeret med tarmbakterier, som kan være sygdomsfremkaldende. Det er dog temmelig usandsynligt. Miljøstyrelsen har ikke kendskab til, hvor store mængder spildevand, der potentielt kan sive ud af faldstammer og blive ført ned i jorden. Miljøstyrelsen kan derfor ikke lave

en nærmere vurdering af miljøeffekterne end angivet ovenfor, som er afhængig af de lokale forhold. Hvis faldstammen er tilsluttet en utæt kloak, som går gennem et jordområde, der er forurenet med flygtige organiske stoffer, vil disse kunne føres ind i beboelsesrum gennem utætte faldstammer. Vurdering af det udsivende spildevand på indeklimaet i den enkelte bolig ligger uden for Miljø- og Fødevareministeriets ressortområde.”

Det er vigtigt at vi har et velfungerende marked, også inden for VVS-området.

Som Sikkerhedsstyrelsen oplyser, er der i dag over to tusind virksomheder, der har den fornødne VVS-autorisation til at renovere faldstammer. Samlet set er det således min opfattelse, at der på nuværende tidspunkt ikke er behov for yderligere tiltag til at adressere denne specifikke opgave, herunder i form af en ny delautorisationsordning.

Med venlig hilsen

Simon Kollerup