

BK - Nyhedsbrev

August 2014

Så er den ny fælles autorisationslov for el-, kloak og vvs-områderne trådt i kraft

Lov nr. 401 om autorisation af virksomheder på el-, vvs- og kloakinstallationsområdet trådte i kraft den 2. juni 2014

I den nye autorisationslov er de tre autorisationsområder el, vvs og kloak nu samlet i én fælles lov.

Loven har til formål at sikre, at installationer på de tre områder udføres og serviceres korrekt af hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø.

Kravene til kvalitetsstyringen ændres på nogle områder, og samles ligeledes i et nyt fælles system for de tre autorisationsområder. Det fælles system benævnes fremover som et KvalitetsLedelsesSystem (KLS).

Der er for alle tre områder nu kun én type autorisation, en virksomhedsautorisation. For at få en virksomhedsautorisation, skal virksomheden have tilknyttet en fagligt ansvarlig person, som opfylder gældende uddannelseskra

På elområdet skal den fagligt ansvarlige være uddannet elinstallatør. Denne person har hidtil været tilknyttet som personligt autoriseret.

Bibeskæftigelsesautorisation

Muligheden for at få en bibeskæftigelsesautorisation bortfaldt med den nye lov. Virksomheder der p.t. har en bibeskæftigelsesautorisation efter den gamle lov, kan dog fortsætte.

Delautorisation

Den nye lov indfører mulighed for delautorisation på el og vvs området på følgende områder:

- Solcelleinstallation (elområdet)
- El i boliger (elområdet)
- Vand- og afløb i boliger (vvs-området)
- Vand- og afløb (vvs-området, kendes i dag som vand- og sanitetsmester)
- Flaskegas i campingvogne (vvs-området)

En virksomhed der ønsker delautorisation, skal have en fagligt ansvarlig med tilstrækkelige kvalifikationer indenfor det afgrænsede delautorisationsområde. Derudover skal virksomheden have et godkendt KLS system på samme måde som virksomheder med fuld autorisation.

Kontrolinstansens eksterne 3. parts audit af KLS

Kravene til den eksterne 3. parts audit fortsætter på alle autorisationsområder på samme måde som hidtil. Det betyder, at alle autoriserede virksomheder fortsat skal have auditbesøg af en godkendt kontrolinstans, så en ny certificering ikke overstiger intervaller på 2 år (regnet fra 1. godkendelsesdato).

Den fagligt ansvarlige

Den fagligt ansvarliges opgaver svarer stort set til de opgaver den personligt autoriserede hidtil har haft.

Den fagligt ansvarlige har i den nye lov følgende opgaver:

- Sørge for at arbejderne udføres efter gældende regler og virksomhedens KLS system
- Ansvar for at opgave bemandes med kvalificerede medarbejdere
- Sørge for at give medarbejderne tilstrækkelig instruktion
- Føre nødvendigt tilsyn med arbejdet

Alle personer som ved den nye lovs ikrafttræden i forvejen er registreret hos Sikkerhedsstyrelsen som personligt autoriseret, vil automatisk blive registreret som godkendt fagligt ansvarlig.

Den fagligt ansvarlige skal være fast tilknyttet den autoriserede virksomhed i mindst 30 timer ugentligt indenfor virksomhedens normale forretnings

En person kan blive godkendt som fagligt ansvarlig, når den autorisationskrævende prøve er bestået.

En fagligt ansvarlig skal kun godkendes hos Sikkerhedsstyrelsen én gang, hvorefter godkendelsen gælder på ubestemt tid.

Den autoriserede virksomhed

I den nye autorisationslov lægges en stor del af ansvaret over på virksomheden, bl.a. er det nu op til virksomheden at sikre, at den fagligt ansvarliges og andre relevante medarbejderes viden er ajourført i forhold til de opgavetyper der udføres.

Der er heller ikke længere krav om ledelsesmæssige beføjelser til den fagligt ansvarlige. Det er virksomheden, der skal sikre, at den fagligt ansvarlige har de beføjelser, der er nødvendige, for at varetage opgaverne.

Kvalitetsledelsessystemet (KLS)

Det nye KLS system er mere enkelt end det gamle SKS system. Antallet af procedurer og dokumentationskrav er nedsat i forhold til de hidtidige SKS systemer, bl.a. er der ikke mere krav om delegering af ansvar eller om procedurer for indkøb.

Som tidligere nævnt overgår store dele af ansvaret til virksomheden. Det betyder, at procedurer for ajourføring af medarbejdernes viden og den fagligt ansvarliges beføjelser, samt brugen af lovlige materialer m.v. fremover skal fremgå af virksomhedens KLS system.

KLS systemet skal udformes og opbevares på en måde, der sikrer sporbarhed, identifikation og genfinding.

I KLS systemet rettes fokus mod procedurer som sikrer kvaliteten i de færdige installationer.

Der skal i KLS systemet bl.a. være procedurer og dokumentation for følgende:

- Den fagligt ansvarliges bemanding, instruktion og tilsyn med arbejderens udførelse. Det skal bl.a. sikres, at medarbejderne modtager tilstrækkelige mundtlige og skriftlige instruktioner, fx i form af beskrivelser, monteringsanvisninger og tegninger.
- Beskrivelser af hvordan virksomheden behandler fejl i installationer, der opdages under arbejdets udførelse eller ved slutkontrollen
- Beskrivelser af hvordan virksomheden foretager og dokumenterer slutkontrol af arbejderne for at sikre, at arbejdet er udført af kvalificerede medarbejdere

med lovlige materialer og efter gældende regler

- Registre over ledelsens og personalets relevante kvalifikationer, herunder bevis for relevante kurser og uddannelser
- Beskrivelse af og dokumentation for hvordan virksomheden sikrer rådighed over nødvendigt og efterset prøve- og måleudstyr, og rådighed over relevant og ajourført lovgivnings- og vejledningsmateriale, fx gældende stærkstrømsbekendtgørelse
- Beskrivelse af hvordan virksomhedens interne audit og ledelsens evaluering foretages og dokumenteres for at sikre, at KLS systemet er ajourført og effektivt

Nye generelle KLS vejledninger på

www.bygge kvalitet.dk

Hvis virksomheden har et velfungerende SKS system, kan virksomheden ændre dette, så kravene til KLS system i Sikkerhedsstyrelsens bekendtgørelse om KLS systemer nr. 545 er opfyldt.

Frem for at ændre det eksisterende SKS system til et KLS system, anser Byggeriets Kvalitetskontrol at det - for langt de fleste virksomheder - er nemmere og mere hensigtsmæssigt, at udarbejde et helt nyt KLS system.

Som inspiration og hjælp til virksomhedens ændring af SKS systemet til KLS system, eller ved udarbejdelse af nyt KLS system, har Byggeriets Kvalitetskontrol udarbejdet 2 helt nye generelle vejledninger med tilhørende bilag. Ved at gøre brug af de nye enkle og overskuelige KLS vejledninger som grundlag for virksomhedens eget KLS system, kan de fremtidige krav til KLS system opfyldes.

KLS vejledningerne ligger frit tilgængeligt på www.bygge kvalitet.dk og kan bruges til både el-, vvs- og kloakområdet.

Hvad sker der i forhold til KLS systemet, når Byggeriets Kvalitetskontrol kommer på auditbesøg

På næste ordinære auditbesøg hos autoriserede virksomheder vil auditomfanget være fastlagt på baggrund af de nye krav i lovgivningen til KLS systemer.

Hos virksomheder der inden næste auditbesøg allerede har ændret deres gamle SKS system til et KLS system, vil auditbesøget forløbe næsten som vanligt.

I virksomheder der **ikke** har ændret deres SKS system til et KLS system inden næste auditbesøg, vil der ske et af følgende:

1. Hvis virksomheden i forvejen har et fyldestgørende og velfungerende SKS system, afgives der en **anmærkning** som går på, at SKS systemet skal ændres, så kravene til et KLS system er opfyldt, indenfor en af Byggeriets Kvalitetskontrol nærmere fastsat frist. Ved næste ordinære besøg om ca. 2 år, vil Byggeriets Kvalitetskontrol undersøge om ændringen er foretaget som fastsat.
2. Hvis virksomhedens SKS system i forvejen ikke er tilstrækkeligt fyldestgørende eller velfungerende, rejses en **afvigelse** som går på, at SKS systemet ikke er fyldestgørende og at det skal ændres til et KLS system. Afvigelsen skal lukkes overfor Byggeriets Kvalitetskontrol, inden virksomheden kan opnå fornyet certificering.

Nye krav til kontrolinstansens 3. parts audit af KLS systemer

I den nye autorisationslov er der nu krav om, at kontrolinstansen skal have gennemført auditbesøg så tidligt, at et nyt certifikat kan udstedes inden den hidtidige certificering udløber.

Det betyder i praksis, at Byggeriets Kvalitetskontrol skal foretage auditbesøg cirka to måneder før virksomhedens nuværende certificering udløber. Dette for at være sikker på, at virksomheden kan nå at betale for auditbesøget og lukke eventuelle afvigelser, og få et nyt certifikat tilsendt inden den nuværende certificering udløber.

Byggeriets Kvalitetskontrol opfordrer alle certificerede virksomheder til, at kontrollere udløbsdatoen på deres nuværende certifikat. Hvis virksomheden er forhindret i at modtage auditbesøg cirka to måneder før udløb, bedes virksomheden kontakte Byggeriets Kvalitetskontrol for at finde et andet rettidigt tidspunkt.

Byggeriets Kvalitetskontrol vil desuden generelt opfordre autoriserede virksomheder til, at holde øje med, at Byggeriets Kvalitetskontrol meddeler auditbesøg således, at fornyet certificering er mulig inden den nuværende udløber.

Hvis en virksomhed får et akut behov for, at udskyde et auditbesøg til efter udløb af den nuværende certificering, skal virksomheden inden udløb have en dispensation hos Sikkerhedsstyrelsen.

Nu kan kontrolinstansen både give bemærkninger og afvigelser på auditbesøg

Indtil nu har det været sådan, at der skulle gives afvigelser når der på audit blev konstateret svigt i efterlevelsen af et SKS system. Afvigelser skal altid lukkes, inden virksomheden kan få fornyet sin certificering. Disse stramme regler har ved mindre og ubetydelige svigt, ofte givet unødigt besvær for både virksomhed og kontrolinstans.

I den nye autorisationslovgivning er kravene ændret, så kontrolinstanserne nu kan skelne mellem alvorlige afvigelser, hvor der er fare for sikkerheden eller svigt i installationerne, og mindre afvigelser som skal rettes, men hvor det ikke vurderes, at der er umiddelbar fare for svigt i de udførte arbejder.

De alvorlige afvigelser skal som nu lukkes af virksomheden med korrigerende og forbedrende handlinger, som skal verificeres af kontrolinstansen inden en fornyet certificering kan udstedes til virksomheden.

De mindre alvorlige afvigelser bliver fremover kategoriseret som bemærkninger. Når der afgives bemærkninger, skal kontrolinstansen fastsætte en passende frist, som maksimalt må være 6 mdr. til virksomhedens interne opfølgning.

Kontrolinstansen skal efterfølgende på næste ordinære auditbesøg verificere, at virksomheden har fulgt op på bemærkningen med passende handlinger, indenfor den af kontrolinstansen fastsatte frist. Hvis der ikke er fulgt tilfredsstillende op, skal kontrolinstansen rejse en afvigelse på forholdet.

Hvis kontrolinstansen ved de løbende auditbesøg eller i certificeringsperioden konstaterer, at kravene til KLS systemet ikke overholdes, eller afvigelser ikke lukkes, trækker kontrolinstansen

certificeringen af virksomhedens KLS system tilbage.

Sikkerhedsstyrelsen har nu også mulighed for, at pålægge autoriserede virksomheder et ekstraordinært auditbesøg

Virksomheder der har udvist forsømmelighed ved udførelsen af installationsarbejde, kan risikere at få pålæg fra Sikkerhedsstyrelsen om, at modtage et ekstraordinært auditbesøg af deres kontrolinstans indenfor en nærmere fastsat frist.

Kontrolinstansen skal efter det ekstraordinære besøg, og indenfor en måned efter fristens udløb, indsende rapport til Sikkerhedsstyrelsen om resultatet af den ekstraordinære audit.

Hvis kontrolinstansen ved den ekstraordinære audit konstaterer, at kravene til KLS systemet ikke følges, trækker kontrolinstansen certificeringen af KLS systemet tilbage.

En virksomhed som står uden et certificeret KLS system, får af Sikkerhedsstyrelsen trukket deres autorisation tilbage.

Hvis virksomheden igen ønsker at blive autoriseret, skal deres KLS system endeligt certificeres af en kontrolinstans, inden Sikkerhedsstyrelsen udsteder ny autorisation.

Sikkerhedsstyrelsen har ændret erklæringen til brug ved færdiggørelse af arbejde udført af anden autoriseret virksomhed

I den nye autorisationslov er der bestemmelser om, hvordan en autoriseret virksomhed kan færdigmelde arbejde, udført af anden autoriseret virksomhed, der nægter eller er ude af stand til at færdigmelde arbejdet.

Efter denne bestemmelse kan arbejdet færdigmeldes **uden**, at den autoriserede virksomhed dermed overtager ansvaret for det udførte arbejde.

Det skal oplyses, at der findes lignende blanketter til færdigmelding på kloak og vvs områderne.

I den nye "erklæring" som kan hentes på enten www.sik.dk eller via www.byggekvalitet.dk er det nu præciseret, at det arbejde som lovligt kan

færdigmeldes på "erklæringen", oprindeligt SKAL være udført af en anden autoriseret virksomhed.

Inden "erklæringen" anvendes skal elinstallationen grundigt gennemgås for, at vurdere om elinstallationen lever op til kravene i stærkstrømsbekendtgørelsen.

Når elinstallationen er grundigt gennemgået, og eventuelle fejl er rettet, så det vurderes, at elinstallationen er lovlig, udfyldes og sendes erklæringen til Netvirksomheden og til Sikkerhedsstyrelsen. Kopi af erklæringen opbevares i virksomhedens KLS system.

Byggeriets Kvalitetskontrol advarer!

De henvendelser autoriserede virksomheder ofte får fra private m.v. med ønsket om, at færdigmelde arbejder udført af andre, viser sig ofte, at være oprindeligt udført af virksomheder eller personer, som ikke er autoriseret. Byggeriets Kvalitetskontrol advarer mod at anvende "erklæringen" i den tro, at man i disse tilfælde ikke hæfter for arbejdet.

I sådanne situationer gælder bestemmelsen om brug af "erklæringen" ikke, og man vil komme til at hæfte for arbejdet på helt almindelige vilkår, som for alt andet elarbejde der er udført af virksomheden.