

Tema: CE-mærket byggestål

CE CE CE CE CE CE CE



Tekst: JAN KRISTENSEN

# To kontroller på fire år

*700 danske virksomheder producerer hver dag komponenter af stål til dansk byggeri, som er CE-certificeret efter EN1090. På fire år har to offentlige styrelser samlet lavet kontrol hos to virksomheder, kan vi afsløre i dette magasin. Der har således været fri bane for sjuksk, fusk og snyd. Det giver unfair konkurrence. Læs hele sagen i dette magasin. ▶*

## Tema: CE-mærket byggestål



► - To kontroller på fire år – det er jo i realiteten ikke en indsats, man kan kalde for en markedskontrol. Vi anser det i TEKNIQ Arbejdsgiverne for at være bekymrende, at denne del af byggeriet kan kontrolleres på så lavt et niveau over fire år fra 2017 frem til i dag. Det medfører unfair konkurrence for dem, der følger CE-reglerne hver dag, siger underdirektør Simon O. Rasmussen, TEKNIQ Arbejdsgiverne.

Magasinet Industri & Teknik har afdækket den svage kontrol af de metalprodukter, der indgår i danske byggerier, ved at begære en aktindsigt i Sikkerhedsstyrelsens kontrolarbejde i 2019 og 2020. Trafik-, Bygge- og Boligstyrelsens nedprioritering af kontrol i 2017 og 2018 er tidligere dokumenteret.

Dengang i foråret 2017 valgte Trafik-, Bygge- og Boligstyrelsen at erstatte opsøgende kontrol af virksomheder, der leverer stål og alu-produkter med CE-mærkning, med information til branchen.

I foråret 2019 overgav denne styrelse kontrolopgaven til Sikkerhedsstyrelsen i Esbjerg. I 2019 og 2020 har Sikkerhedsstyrelsen foretaget to kontroller hos virksomheder på eget initiativ.

### Unfair konkurrence

En af de første virksomheder i Danmark til at investere i en CE-certificering af virksomheden var direktør Lars Nielsen fra Uni-Tek i Randers.

– Jeg besluttede, at vi skulle certificeres for enhver pris fra starten. Risikoen var at blive overhalet af andre CE-certificerede konkurrenter. Mulighederne lå i fremtidige forretninger, fordi vi som de første her omkring Randers ville kunne dokumentere de bærende elementer til byggeri hele vejen igennem processen. Dengang troede jeg, at CE-mærkningen ville blive håndhævet og kontrolleret af en offentlig myndighed. Der har jeg taget alvorlig fejl, siger Lars Nielsen.

Uni-Tek er som eksperter i byggestål certificeret i Execution Class 2+3 på både sort stål og aluminium.

### Ingen heksejagt

Hos Skærbæk Smede- og Maskinværksted investerede Gert Skov også tilbage i 2015 i en certificering, som løbende koster tid og penge på auditering, svejsecertifikater etc. Derfor har også han et klart ønske om en reel kontrol af byggestål, som kunne skabe respekt både hos kunder og leverandører og vise, at disse regler skal efterleves.

– Jeg ønsker ikke nogen heksejagt, men en reel kontrol. Vi er så mange, der har brugt tid og penge på CE-mærkning, og så kan man godt føle sig lidt til grin, når der ikke er kontrol. De konkurrenter, der ikke følger reglerne, bliver ikke straffet. Og det kan selvfølgelig gøres billigere på den måde. Det er ikke fair konkurrence, siger Gert Skov.



**Kontorchef Stine Pedersen har fået opfordringer fra branchen til at kontrollere stålprodukter til byggeriet.**

Siden starten af 2019 har ansvaret for kontrollen af CE-mærkning af byggevarer af stål eller alu været placeret hos Sikkerhedsstyrelsen i Esbjerg. Her har kontorchef Stine Pedersen ansvaret for kontrol af byggevarer.

### Men to controlsager i 2019 og 2020 på et område, hvor der er 6-700 certificerede virksomheder, er det reel markedskontrol af byggestål?

– Vi laver i Sikkerhedsstyrelsen helt bestemt markedskontrol på de danske byggevarer. Siden vi overtog opgaven for to år siden fra Trafik-, Bygge- og Boligstyrelsen laves der langt flere kontroller end tidligere af dette marked. Vi er oppe på at kontrollere 80-100 produkter om året. På byggestål viser tallene, at vi ikke har haft fokus på området de seneste to år. Så har vi brugt tiden på andre produkter – eksempelvis et vigtigt produkt som røgalarmer.

### Men er det stål, der bærer det byggeri og de bygninger vi bor og arbejder i, ikke også vigtigt at få kontrolleret, så det lever op til alle standarder?

– Bestemt. Det har vi faktisk også planlagt at gøre. I 2. eller 3. kvartal i år planlægger vi at kontrollere en række danske virksomheder inden for byggestål. Men udgangspunktet for al vores kontrol er, at det er fabrikantens og importørens ansvar, at deres produkter på markedet er sikre og lever op til CE-reglerne.

### Virksomheder inden for byggestål efterspørger i den grad mere kontrol. De oplever et marked, hvor der er frit spil, hvis man ikke følger reglerne for CE-mærkning af byggestål. Der er ingen kontrol – og derfor ingen sanktioner. Det giver unfair konkurrence.

– Vi har mange brancher, hvor virksomhederne selv beder om mere kontrol fra Sikkerhedsstyrelsens side. Det krav kommer fra firmaer, der tager certificeringerne alvorligt og lever op til reglerne. Og jeg har hørt denne opfordring fra metalvirksomheder. Jeg kan sagtens forstå disse ønsker og krav om mere kontrol, men vi ER tvunget til at prioritere.

– Støder en virksomhed på en graverende overtrædelse, så er der jo altid muligheden for at anmelde overtrædelserne via vores website. Er det en reel sag, så undersøger vi den. Er det en mere brancherett information og tips, så kan det indgå i vores kommende kontroller, siger kontorchef Stine Pedersen, Sikkerhedsstyrelsen. ●





Jan Lildal producerer og opsætter altaner i hele landet. CE-mærkning er afgørende i arbejdet Her ses han på værkstedet med svenden Desmond Foben. Foto: Lars Horn



## Anmeld en ulovlig byggevare

**Sikkerhedsstyrelsen bruger anmeldelser fra byggebranchen som et aktivt redskab, når byggevarer kontrolleres.**

**Anmeldelser kan ske på [www.sik.dk](http://www.sik.dk) – både med tekst, fotos og relevante dokumenter. Styrelsen beder om kontaktinfo på anmelder for at kunne bede om yderligere info.**

**Den anmeldte kan begære aktindsigt i anmelderens navn.**

# Jeg anmeldte en konkurrent

Jan Lildal fra Vestbjerg Smede & Maskinværksted i Nordjylland er en af de virksomhedsejere, der tidligere har været nødt til at anmelde en konkurrent, som ikke var certificeret.

– Firmaet lavede altaner, trapper og gelænder uden certificering. Vi tabte til dem i et udbud, selvom jeg var sikker på, at selskabet ikke var certificeret – og så valgte jeg en anmeldelse. Resultatet blev, at Styrelsen indstillede ham til en bøde fra den lokale politimester, siger Jan Lildal.

Det kræver en del overvejelse at tage skridtet og anmelde en lokal konkurrent via Styrelsens website. Anmelderen fremgår nemlig med navn, adresse og kontaktinfo, som det anmeldte firma får udleveret, når sagen går i gang.

– Vi spurgte på forhånd vores konkurrent, om de var certificerede. Det fastholdt de, og oplyste os også den virksomhed, der havde udstedt certificeringen. Men da vi kontaktede det certificerende selskab, kendte de intet til virksomheden, og så anmeldte vi dem, siger Jan Lildal.

Vestbjerg Smede & Maskinværksted arbejder inden for Execution Class 2 med trapper, gelænder og altaner. Indehaveren har

også oplevet, at andre virksomheder har villet forsøge at dække sig ind under denne certificering.

– Jeg har fået et par opkald på telefonen fra andre virksomheder, der ville have os til at lægge navn til deres trapper, så de kunne vise den rette CE-mærkning af byggestålet. Det har jeg blankt afvist at deltage i. Det er min certificering, og den skal kun bruges til mine produkter her fra smedien, siger Jan Lildal.

Der kommer typisk et par anmeldelser hvert år omkring CE-mærkning til Sikringsstyrelsen. Hvis der er fakta på sagerne, bliver de undersøgt og behandlet.

– Det er klart, at jo mere tid vi bruger på anmeldelser – jo mindre tid har vi til andet kontrol. Men anmeldelserne giver os indsigt, og vi har ressourcer til at prioritere kontrol ud over anmeldelserne. Et eksempel er den kontrol, vi nu laver af 10-20 virksomheder i år. Men husk på, at udgangspunktet for al vores arbejde er, at det er fabrikantens og importørens ansvar, at de produkter, der bringes på markedet, er sikre og lever op til reglerne, siger kontorchef Stine Pedersen, Sikringsstyrelsen. ●

## Tema: CE-mærket byggestål



Tekst: JAN KRISTENSEN Foto: PRIVAT

# 100 CE-kunder – én kontrol



*For de certificerende rådgivningsfirmaer kommer Sikkerhedsstyrelsens mangel på kontrol ikke som nogen overraskelse. Flemming Kristensen driver Kristensen & Partners og har certificeret omkring 100 metalvirksomheder på byggestål, som han nu rådgiver løbende. Af disse virksomheder er kun en blevet kontrolleret.*

– Det er et problem, at der er så lidt kontrol med byggestål. Det stiller den smed eller metalvirksomhed dårligere i konkurrencen, som bruger tid og dermed penge på at sikre certificeringerne. Derfor så jeg gerne en bedre og mere systematisk kontrol. Det vil give mere ens konkurrence i forhold til de "pirater," der er derude, siger Flemming Kristensen.

Typisk hører den ingeniøruddannede rådgiver også beklagende kommentarer fra sine virksomhedskunder, som måske har brugt 50.000 kr. på en certificering og efterfølgende aldrig har oplevet eller hørt om virksomheder, der er blevet kontrolleret. De oplever at have brugt tid og penge på en ordning, som ikke rigtig bliver taget alvorlig, når kontrollen er helt fraværende.

Virksomheden Kristensen & Partners har hjemme i Kolding, men certificerer virksomheder både på Sjælland, Fyn og i Jylland. Ingen kunder hos Kristensen & Partners skal forvente at finde støtte til eventuelle synspunkter om, at certificeringen er spild af penge. Tværtimod.

– Jeg gør mine kunder opmærksom på, at hvis det værste sker og eksempelvis en altan falder ned, så kan det måske koste firmaet ikke at have certificeringerne på plads. Der kan komme krav om nedtagning af ikke certificeret stål, politianmeldelser, bøder og meget mere ud af sådan en sag. Certificering er vigtig og skal bare indarbejdes i hverdagen, siger Flemming Kristensen.

Redaktionens aktindsigt hos Sikkerhedsstyrelsen viser, at de fleste sager undersøges efter angivelser fra kunder eller konkurrenter.

– Men jeg tror, at mange afholder sig fra at anmelde en konkurrent til myndighederne, selvom de ved, at der mangler certificeringer. Det er jo ikke sjovt at stå ansigt til ansigt nede i Brugsen med en konkurrent, som man har anmeldt. Det er fint, at man kan anmelde, men myndighederne burde selv kontrollere mere, siger Flemming Kristensen. ●

## Byggevarer – ikke byggestål

Rent faktisk drejer CE-mærkning efter EN1090 sig ikke om byggestål. EN1090 handler om en byggevarer – en komponent - der er produceret af stål eller alu til at indgå varigt som bærende komponent i et byggeri. Stål som sådan har sin helt egen standard (EN10025).



# Hellere billige priser end CE-mærkning

*Mange kunder har mere fokus på pris end på regler og sikkerhed. Smedemester efterspørger seriøs kontrol af byggestål, som kan sætte fokus på ordningen både hos kunder og leverandører.*

Der mangler respekt for CE-mærkning og kontrollen af certificeringen både hos kunder, rådgivere og leverandører. Det oplever Gert Skov, der ejer Skærbæk Smede- og Maskinværksted.

- For mig er det vigtigt at sende et seriøst og professionelt signal til vores store kunder med min certificering efter EN1090. Det koster tid og penge, men viser seriøsitet og at vi også kan gøre os gældende, når der kommer nye krav og regler. Alligevel kan man godt føle sig lidt til grin. Der mangler mange steder fuldstændig respekt for CE-mærkning af stål til byggerier, siger Gert Skov.

## Frustration

Virksomheden blev certificeret i 2015 primært for at kunne levere til eksisterende kunder, der efterspørger CE-mærket byggestål.

- Jeg får sjældent mindre ordrer på stålelementer til byggeri, da der ofte ikke er lavet beregninger på en enkelt eller to søjler. Selvfølgelig kunne jeg lave holdbare komponenter uden beregning og dokumentation, men sådan er reglerne ikke mere. Desværre har det ikke konsekvenser for den virksomhed, der ikke vil følge reglerne. Og det kan selvfølgelig gøres billigere på den måde. Det er frustrerende, siger Gert Skov.

Familievirksomheden har været på markedet i Sydjylland i over 50 år med både vvs- og smedearbejde. Mange potentielle kunder er ikke klar over, hvordan reglerne om certificering hænger sammen. Det kræver en forklaring. Alligevel er der kunder, hvor prisen er mere afgørende.

- Jeg har netop været ude at vurdere en reovering af en altan på en privat bolig. Her var ejeren helt indforstået med, at der skulle laves beregninger af en rådgiver og så opsættes certificeret produkter af stål. Men i andre tilfælde har jeg et klart indtryk af, at en kunde nikker – og så finder en anden leverandør, der ikke tager regler og mærkninger så tungt, siger Gert Skov.

## Reel kontrol

Derfor har også han et klart ønske om en reel kontrol af byggestål, som kunne skabe respekt både hos kunder og leverandører og vise, at disse regler skal efterleves.

- Jeg ønsker ikke nogen heksejagt, men en reel kontrol. Vi er så mange, der har brugt tid og penge på CE-mærkning, og så kan man godt føle sig lidt til grin, når der ikke er kontrol. Hvad ville der ske på vejene, hvis der aldrig var en eneste fartkontrol? Det ville hurtigt blive et problem for trafikikkerheden, siger Gert Skov. ●



**Nogle kunder er mere fokuseret på pris end på at få et byggeri med lovlige komponenter af stål, oplever smedemester Gert Skov.**



## Tema: CE-mærket byggestål



Tekst og foto: JAN KRISTENSEN



Lars Nielsen oplever mange useriøse spillere på byggestål, som kunne afsløres af mere kontrol.

## Fusk med svejsercertifikater og kvalitet på bygningsstål

*Det giver unfair konkurrence på bygningsstål at kontrollen af CE-mærkningen er dårlig. Direktør Lars Nielsen fra Uni-Tek i Randers oplever på markedet både snyd med svejsecertifikater og horribel kvalitet på CE-mærkede produkter til store byggerier.*

Lars Nielsen var rystet, da han i sommer skulle ansætte to gode svejsere, der kom fra to forskellige stålvirksomheder i Østjylland. De to nye mand skulle indgå i den travle produktion af bygningsstål på Uni-tek i Randers. Erfaring havde de masser af fra bygningsstål, så der var forventninger til de to nye svejsere.

– De kom begge fra virksomheder, der er godkendte til at levere

bygningsstål efter EN1090, så jeg gik selvfølgelig ud fra, at deres personlige svejsecertifikater var i orden. Men der tog jeg ganske enkelt fejl! Det der med certifikater var deres tidligere virksomheder ikke gået så meget op i, fortæller Lars Nielsen, imens han meget sigende ryster på hovedet af dele af sin branche.

De to nye svejsere kunne stort set enslydende fortælle, at der

# UNI-TEK A/S, Randers

Web: [www.uni-tek.dk](http://www.uni-tek.dk)

Ansatte: 22 i Danmark, 3 i Polen

Indehaver: direktør Lars Nielsen

Certifikationer: EXC 2+3 i stål og aluminium

Certificeringsbureau: Consors



var to til tre mand på værkstedet med de rette certifikater. Disse svejsere sørgede for papirarbejdet og lagde navn til de andre smedes arbejde og kvalitet!

## Snyd uden kontrol

Sådan spiller klaveret ikke hos Uni-Tek. Som bekendt er det en hjørnesten i EN1090, at man i fem år skal kunne gå tilbage og spore den enkelte leverandør og svejsers arbejde og kvalitet på det enkelte stykke bygningsstål. Lars Nielsen sørgede derfor straks for, at en ekstern svejsekoordinator blev tilkaldt, og de to nyanstatte blev kørt igennem en certificering, så de kan lægge navn til det bygningsstål, de laver på Uni-Tek.

– Jeg er rystet over at høre, at virksomheder kan finde på at snyde med svejsecertifikater på denne måde. Men når der ikke er nogen kontrol fra Sikkerhedsstyrelsen, så er der jo ingen risiko. Det betyder, at vi ender i en unfair konkurrencesituation, for systematisk CE-mærkning af bygningsstål er omstændigt og kan betyde op til 15-20 procent oven i vore priser, siger Lars Nielsen.

I stedet for at beklage sig, så henvendte han sig til myndighederne og beskrev det principielle i sagen for kontrolmyndigheden Sikkerhedsstyrelsen, der sendte sagen videre til Bygge- og Boligstyrelsen – nu Bolig- og Planstyrelsen. De har aldrig svaret på henvendelsen.

## Certificeret i 2014

Direktør Lars Nielsen var ellers optimistisk på kontoret i industri-kvarteret i Randers, da det i 2014 blev et lovkrav, at al bygningsstål skulle certificeres efter EN1090. Han så potentiale og fremtidige kunder i at være certificeret efter de nye EU-regler og leve op til CE-kravene fra starten.

– Jeg besluttede, at vi skulle certificeres for enhver pris fra starten. Risikoen var at blive overhalet af andre konkurrenter. Mulighederne lå i fremtidige forretninger, fordi vi som de første her omkring Randers ville kunne dokumentere bygningsstålet hele vejen igennem processen. Dengang troede jeg, at ordningen ville blive håndhævet og kontrolleret af en offentlig myndighed. Der har jeg taget alvorlig fejl, siger Lars Nielsen.

Uni-Tek er som eksperter i bygningsstål certificeret i Execution Class 2+3 på både sort stål og aluminium. Virksomheden leverer til en række af de danske betonvarefabrikker, der eksempelvis laver betonelementer og trapper med forskellige stålelementer i. I 2015 fik han de første henvendelser med efterspørgsel på CE-mærkning i EXC 3 fra betonvarekunder.

## CE-mærke uden kvalitet

Men selv i dag oplever Lars Nielsen ved store danske byggerier med professionelle alvorlige svigt på certificeret bygningsstål.

– For nylig fik vi lov at byde på stål til en stor dansk bygning. Vi lavede en kalkulation og kom med et godt bud med den krævede certificering og kvalitet på stålet. Entreprenøren gik så med en anden fabrik – og det er jo fair nok. Men det var det ikke, da jeg en dag kom ud og så de beslag, der skulle indstøbes i beton til byggeriet. Det holdt på ingen måde den krævede kvalitet i udbuddet – og den kvalitet, som EN1090 kræver. Det var rystende, siger Lars Nielsen.

Sagen både bekymrede og irriterede direktøren fra Uni-Tek. Til

sidst ringede han til entreprenøren og fortalte, hvad han havde konstateret af mangler og dårlig kvalitet, som ville ende i et stort dansk byggeri. Men entreprenøren henviste til, at bygherren selv var kommet med stalleverancen og havde sikret den krævede CE-mærkning. Så blandende han sig ikke i mere!

– Det trækker mig helt vildt, at nogle firmaer slipper afsted med at certificere bygningsstål efter EN1090, som åbenlyst ikke lever op til kravene. Det er bygningsstål, der skal sidde mange år i store danske bygninger og bære vitale dele. Sådan noget kan kun ske, fordi kontrollen er helt fraværende. Der mangler en kontrol, der kan give respekt, siger Lars Nielsen.

## Stop et byggeri

Ståleksperten fra Randers har et stort ønske til en effektiv offentlig kontrol.

– Sikkerhedsstyrelsen burde kunne arbejde som Arbejdstilsynet. De skulle kunne komme på uanmeldt besøg både på virksomheder og byggepladser. Gå ud i produktionen og bed om at se svejsecertifikater på alle medarbejdere, der står og laver bygningsstål. Møde op på en byggeplads og peg på en jernbjælke eller et andet stykke bygningsstål, som I gerne vil se mærkning og dokumentation på. Det vil skabe respekt, siger Lars Nielsen, der siden starten i 2014 aldrig har set skyggen af en kontrol af sit certificeringsarbejde fra det offentlige.

– Vi trænger til, at myndighederne stopper et stort byggeri, fordi der mangler dokumentation på bygningsstålet. Det vil blive hørt i hele branchen. Sådan en kontrol vil også synliggøre sagen for kunderne. Nogle kunder går bare efter billigste pris, men kontrol kan vise behovet for at betale for den kvalitet, som kræves for at kunne CE-mærke stålet.

– I Danmark må vi køre 130 km/t på motorvejen. Hvis der aldrig nogensinde var en eneste hastighedskontrol, så ville det være lige meget med den regel. Så ville nogle bilister vælge at køre efter deres egne regler. Det går jo ikke, siger Lars Nielsen.

## Kontrollér os mere!

Uni-Tek beskæftiger 22 mand heraf fem mand på kontoret i Randers. Direktørens vurdering er, at hele certificeringsarbejdet samlet set optager det, der svarer til et årsværk.

– Vi lægger ved ethvert afgivet tilbud vægt på vores certificeringer. Vi opfordrer også gerne kunder til at besøge vores produktion og se svejsecertifikater. Vi kan til enhver tid finde frem til al dokumentationen på eksempelvis et beslag i kælderen eller på 10. sal, hvis der sker en byggeskade. Ellers kan man komme i store problemer. Tager vi medarbejdere i dårlig kvalitet, så er det afgang herfra, lyder det med fast stemme fra Lars Nielsen.

For at sikre skarpheden i certificeringerne har han også valgt at skifte certificeringsbureau i 2020. Gennemgangen af det interne system på Uni-Tek oplevede direktøren ikke som tilstrækkelig effektivt. Svejsecertifikater på medarbejderne blev der eksempelvis slet ikke spurgt til.

– Nu får vi en meget mere grundig gennemgang af hele vores CE-mærkning. Første gennemgang med det nye bureau udløste nogle anmærkninger, som vi nu har fået rettet op på. Det gør os kun dygtigere, siger Lars Nielsen. ●



## Tema: CE-mærket byggestål



Tekst: JAN KRISTENSEN

# Gå efter snyderne



To kontroller på fire år imponerer ikke en af de mest indsigtfulde i Danmark på EN 1090 – seniorkonsulent Jørgen Hagelund fra Dansk Standard. Hagelund er specialist hos DS med mange års erfaringer med EN1090 og repræsenterer Danmark i arbejdet med EU-normen.

– Markedskontrollen af byggevarer er rent faktisk ellers øget betydeligt de sidste par år. Alligevel er det utopi at tro, at myndighederne kan stå ude og

kontrollere i de mange smedevirksomheder. Kontrollen i dette system ligger i, at virksomheden bliver certificeret og løbende auditeret af 3. part – det vil sige de certificerende virksomheder. Så kan Sikkerhedsstyrelsen løbende kontrollere, om nogle har "glemt" at blive en del af dette system og bare udsteder certifikater. Der skal hammeren falde, siger Jørgen Hagelund.

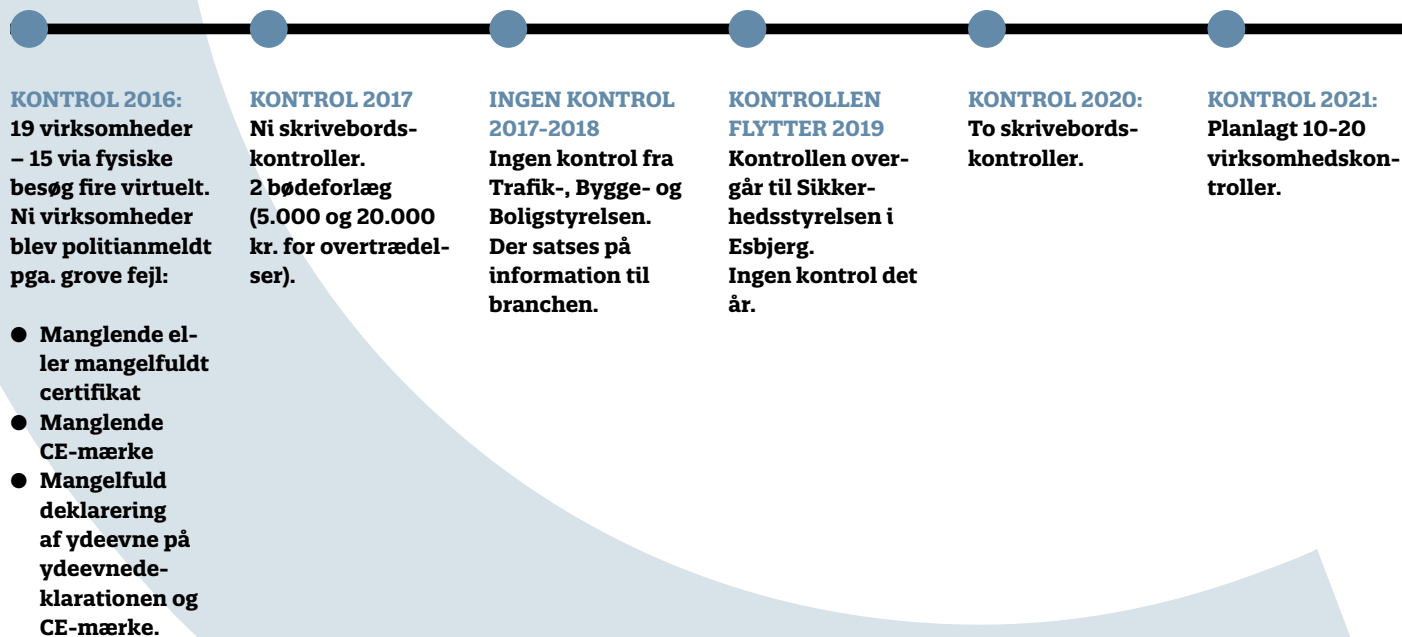
Mange certificerede virksomheder ønsker mere synlig kontrol.

– Nu kommer der så en kontrol her i foråret af CE-mærkede komponenter til byggeriet. Det er fint. Men samfundet har næppe råd til den øgede kontrol, som nogle virksomheder gerne vil have. Branchen skal glæde sig over, at der er en løbende 3. parts kontrol baseret på viden og indsigt hos de certificerende firmaer, siger Hagelund.

Det svage led i kontrollen af byggevarer ser Jørgen Hagelund i virkeligheden i kommunernes rolle. En byggevarer som et element af stål eller aluminium produceret til et byggeri skal kontrolleres for deres CE-mærkning enkeltvis.

– En pose fliseklæb af samme mærke er jo den samme over hele landet. Komponenter i stål og alu til byggeri er jo unika produceret lige til at indbygge et sted i et byggeri. Kommunernes tekniske forvaltninger har ikke specialviden til at kontrollere komplekse komponenter. Samtidig kan man jo ikke tage en bærende komponent ud og stoppe et byggeri i et halvt år. Det er svagheden i vores kontrol af de bærende metalkomponenter, der indgår i byggeri. Men alt i alt er kontrol af, at komponenten er CE-mærket af en virksomhed med godkendelse efter EN1090-1 et væsentlig skridt i den rigtige retning, siger eksperter. ●

## CE-kontrol fra 2016 til 2021





# 20

## firmaer skal kontrolleres i 2021

*Efter fire år uden aktiv markedskontrol laver Sikkerhedsstyrelsen i 2. og 3. kvartal en kontrol på 10-20 virksomheders byggeprodukter af stål og alu med CE-mærkning.*

For første gang siden 2017 kommer der i forår og sommer en decideret kontrol fra offentlige myndigheders side af CE-mærkning af stål og alu til bærende konstruktioner i byggeriet.

Kontrollen er besluttet efter anmeldelser af overtrædelser samt opfordringer fra metalbranchen.

– Vi vil kontrollere, om virksomhederne er CE-certificerede og udsteder korrekt mærkning, dokumentation etc. 10-20 virksomheder udtages til kontrol, og vi vil kontrollere 20 produkter. Det har vi besluttet efter at have set anmeldelserne på området og bl.a. hørt efterspørgslen på mere kontrol fra metalbranchen, siger kontorchef Stine Pedersen fra Sikkerhedsstyrelsen.

Nyheden om den første deciderede markedskontrol efter fire år modtages positivt af TEKNIQ Arbejdsgiverne.

– En løbende markedskontrol er nødvendig af sikkerhedshensyn og giver mere fair konkurrence. Derfor glæder vi os over den nye kontrol. Men der må ikke gå fire år igen før næste kontrol. Den skal være løbende og effektiv, siger underdirektør Simon O. Rasmussen.

### Varslet besøg

Sikkerhedsstyrelsens planlagte kontrol i foråret går alene på certificeringer og mærkning af stålet. Kontrollanterne kommer ikke ud på gulvet i produktionen og rører ved stål og kigge på svejsesøm.

– Vi kan rent faktisk udtage varer og sende dem til test, men det sker næppe med byggestålet. Målet er at kontrollere den måde, virksomheden administrerer certificeringen af stålprodukter til byggeri. Der er tale om virksomhedsbaserede tilsyn, som varsles hos virksomhederne. Ved tilsynene vil vi udtage produkter til mærkningskontrol, siger Stine Pedersen.

Så virksomhederne bliver kontaktet og varslet om, at I kommer og laver kontrol på EN1090?

– Ja – som myndighed skal vi som udgangspunkt varsle en kontrol. Hvis vi har mistanke om snyd, så kan vi komme uden varsel. Det skal forhindre, at vi bliver præsenteret for "The golden sample" – altså et eksempel, som ikke afspejler virkeligheden. Men vi forventer at varsle ved denne kontrol.

Bliver kontrollen alene rettet imod certificerede virksomheder?

– Nej vi udvælger på flere måder. I kontrollen kan indgå anmeldte virksomheder. Der kan være virksomheder, hvor vi har set forhold i deres salgsmaterialer, som er interessante. Og så udsøger vi også via matematiske modeller helt tilfældige virksomheder til kontrol. På den måde kan vi også komme til at lave kontrol på en virksomhed, der laver byggestål uden certificering. Det kan så blive en politisag.

### Samlet kontrol, tak

Hos mange virksomheder er der et stort ønske om én myndighed og en samlet kontrol af byggestål. Det vil sige, at en myndighed kunne kontrollere certificeringen på kontoret, svejsernes certificering ude på værkstedet og til slut gå på en byggeplads og kontrollere en bærende stålbjælke.

– Jeg kan godt forstå, at jeres branche drømmer om en samlet kontrol. Det er faktisk tilfældet på nogle andre produkter, hvor vi kommer langt omkring et produkt. Men der er myndighedsfordelingen helt anderledes på byggestål. Vi har ingen hjemmel til at kontrollere byggevarer, der indgår i et byggeri. Det er en kommunal opgave. Svejsesertifikater skal kontrolleres af 3. parts kontrol – altså de virksomheder, der udsteder certificeringer og auditerer virksomhederne løbende, siger Stine Pedersen, kontorchef i Sikkerhedsstyrelsen. ●