

Hvorfor ønsker stilladsbranchen at fastholde regeludvalgets indstilling.

1.

De kendte tekniske løsninger er meget mangelfulde og nedslidende.

Dette er erkendt af Arbejdstilsynet, se vedlagte notater af 5/10 2006, 27/10 2006 samt 7/3 2008

Hvis AT mener det er med stor risiko, hvorfor skal man ikke sikres fra 2- 10meter.

2.

Ved fastholdelse af bekendtgørelsesændringen, straffes de virksomheder der følger reglerne, da de ikke kan udføre opgaver over 10m. Dette vil medføre at useriøse virksomheder vil påvirke den positive udvikling der er i branchen negativt.

3.

Ved brug af sikkerhedslinje som rækker 3m., er der risiko for at snuble i linen, da den hænger langs benet på stilladsmontøren.

4.

Da det ikke er muligt for de enkelte virksomheder at udvikle de ønskede tekniske løsninger, bør dette gøres i samarbejde med Leverandører, producenter, branchen, samt arbejdstilsynet som kritisk observatør.

Hvorfor ønsker stilladsbranchen at fastholde regeludvalgets indstilling.

1.

Arbejdstilsynets egen ulykkes statistik viser.

at ca. 40% af ulykkerne er fald på terræn eller stilladsbil.

at ca. 20% af ulykkerne er fald fra rullestillads, gennem tagkonstruktion, eller andet.

Det er ca. 40% af ulykkerne der er fald i stillads, men alle ulykkerne er under 10m., og pga. fejl i opsætningen. Statistik vedlagt.

2.

DA.s ulykkestatistik viser, at de virksomheder som uddanner og instruerer medarbejderne ordentligt, har en meget lavere ulykkesfrekvens. Vedlagt statistik for Stjerne Stillads og Herlev Stillads som begge er repræsenteret i uddannelsesudvalget.

3.

Branchen har aftalt og gennemført en handlingsplan, som medfører en væsentlig ændring af arbejdsgangene, Bla. mindskes arbejdet fra lastbil, da stilladset kranes ned og ind til opsætningsstedet.

Dette vil efter branchens vurdering mindske ulykkestallet væsentligt. Jvf. ovennævnte statistik.

4.

Branchen har indgået en uddannelsesaftale pr. 1/3 2009, som gør at alle nye stilladsmontører gennemgår en uddannelse på 2 år.

Branchen har efteruddannet ca. 90% af de gamle stilladsmontører.

Dette vil efter branchens vurdering mindske fejl i montagen væsentligt.

5.

Branchen har meldt sig til DA.s ulykkesstatistik, dette vil vise hvor branchen skal sætte ind, for at nedbringe vores ulykkesantal.

6.

Branchen har fået aktindsigt i Arbejdstilsynets sorte plet kampagner, vi forventer at disse oplysninger vil vise vores fejl, som vi håber efterfølgende at kunne rette.

Vi ønsker at regeludvalgets indstilling indføres i bekendtgørelsen, da dette vil give os 3 år til at vise at alle vores positive tiltag vil medføre væsentlig mindre ulykkestal, samt et væsentligt bedre arbejdsmiljø til gavn for hele byggebranchen.

STATISTIK

ARBEJDSULYKKER

VIRKSOMHEDSSTATISTIK 2008

Stjerne Stilladser A/S

Havnegade 88, Postboks 253, 5100 Odense C

Denne statistik indeholder oplysninger om arbejdsulykker i 2008 for virksomheden sammenlignet med tal for virksomhedens hoved- og delbranche.

Stjerne Stilladser A/S hører under delbranchen, Anden bygge- og anlægsvirksomhed, som kræver specialisering, der indgår i den generelle statistik under Bygge- og anlægsvirksomhed. Der indgår 57 virksomheder i delbranchen.

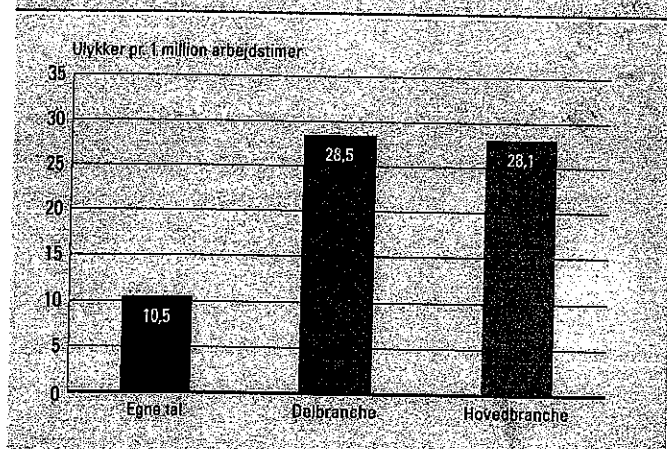
Anvendelse af statistikken

Udvikling i 2008 viser fald i ulykkesfrekvensen.

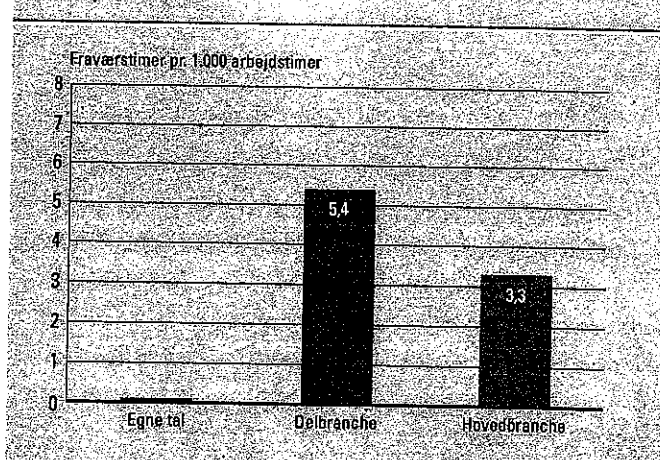
Der er dog fortsat behov for, at der sættes fokus på det forebyggende arbejde, så antal ulykker og fravær kan komme endnu længere ned. Brugen af Arbejdsulykkesstatistikken et godt værktøj for det forebyggende arbejdsmiljøarbejde internt i virksomheden, og ligeledes kan Fraværstatistikken og Personaleomsætningsstatistikken, være nyttige redskaber i det forebyggende arbejde.

Årets Ulykkesstatistik er baseret på EASY-oplysninger fra Arbejdstilsynet suppleret med virksomhedens indberetninger.

Ulykkesfrekvens



Ulykkesfravær



STATISTIK

ARBEJDSULYKKER

VIRKSOMHEDSSTATISTIK2008

Herlev Stillads ApS

Bjerringbrovej 112, 2610 Rødovre

Denne statistik indeholder oplysninger om arbejdsulykker i 2008 for virksomheden sammenlignet med tal for virksomhedens hoved- og delbranche.

Herlev Stillads ApS hører under delbranchen, Anden bygge- og anlægsvirksomhed, som kræver specialisering, der indgår i den generelle statistik under Bygge- og anlægsvirksomhed. Der indgår 57 virksomheder i delbranchen.

Anvendelse af statistikken

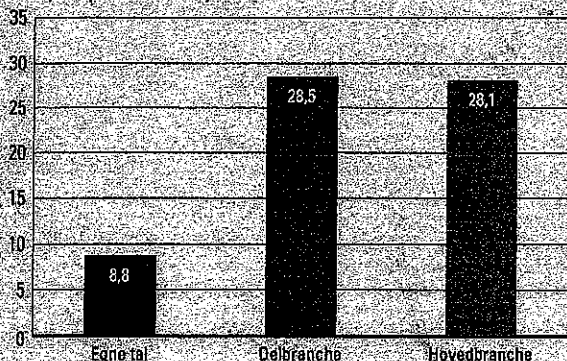
Udvikling i 2008 viser fald i ulykkesfrekvensen.

Der er dog fortsat behov for, at der sættes fokus på det forebyggende arbejde, så antal ulykker og fravær kan komme endnu længere ned. Brugen af Arbejdsulykkesstatistikken et godt værktøj for det forebyggende arbejdsmiljøarbejde internt i virksomheden, og ligeledes kan Fraværstatistikken og Personaleomsætningsstatistikken, være nyttige redskaber i det forebyggende arbejde.

Årets Ulykkesstatistik er baseret på EASY-oplysninger fra Arbejdstilsynet suppleret med virksomhedens indberetninger.

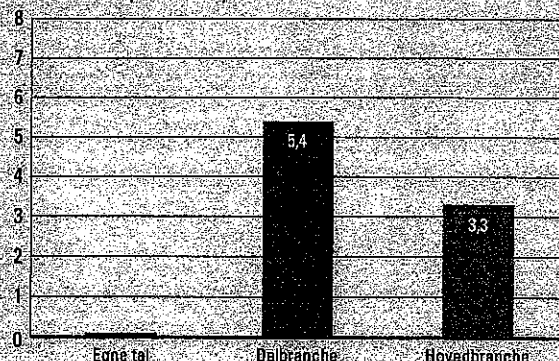
Ulykkesfrekvens

Ulykker pr. 1 million arbejdstimer



Ulykkesfravær

Fraværstimer pr. 1.000 arbejdstimer



27. oktober 2006

TAA

Opstilling og nedtagning af rammestilladser.

Virksomheden Mars A/S blev den 21. december 2005 af Vestre Landsret kendt skyldig i overtrædelse af arbejdsmiljølovgivningen for så vidt angår vandret transport af stilladsdele i åbent felt og ca. 40 meter over terræn, - og uden sikring af den ansatte.

Virksomheden påberåbte sig, at arbejdet var foregået i overensstemmelse med sædvanlig praksis og i overensstemmelse med en branchevejledning, der har været forelagt Arbejdstilsynet.

Arbejdstilsynet finder imidlertid ikke, at den omhandlede situation er omfattet af branchevejledningen, idet den ikke behandler vandret transport.

Dommen fastslår éntydigt, at alt arbejde over 2 meter skal foregå med passende sikkerhedsforanstaltninger.

Arbejdstilsynet har herefter afholdt en række møder, hvor virksomheden, arbejdsmarkedets parter, stilladsbranchen m.fl. har deltaget med det formål at drøfte konsekvensen af dommen og finde en løsning på det problem, der er opstået i relation til den praksis, der hidtil har været accepteret.

På møderne er forskellige løsningsmodeller drøftet, - og i et vist omfang demonstreret, jf. mødereferat fra mødet den 5. oktober 2006, hvor det blev aftalt at afprøve fire scenarier. Demonstrationen den 13. oktober 2006 af de fire scenarier viste tydeligt, at to af de tekniske løsninger – fremskudt håndliste og glideskinnesystem – ikke var velegnet i den nuværende form. Det fremviste U-profil ved ophejsningsfeltet kunne ved udbygning løse problemet i forbindelse med brug af Herlev-hejset.

Efterfølgende er der udarbejdet to rapporter, én fra Hans Lassen og én fra Byggeriets Arbejdsmiljøcenter.

For så vidt angår personlige værnemidler – faldsikringsudstyr – er der enighed om, at der ikke på nuværende tidspunkt findes noget på markedet, der egner sig i forbindelse med opstilling og nedtagning af stilladser. De væsentligste problemer er manglende fastgøringspunkt (medmindre man vælger at fastgøre på bygningen, hvilket bygningsejeren formentlig ikke i alle tilfælde vil acceptere), snublerisiko og risiko for utilsigtet opbremsning.

For så vidt angår tekniske foranstaltninger er der enighed om, at sådanne findes, idet der kan etableres midlertidige rækværk (fx PlusGard). Imidlertid indebærer en sådan løsning en ikke ubetydelig ergonomisk belastning. Dertil kommer, at det vil indebære en meget stor økonomisk belastning.

Parterne har ønsket at pege på betydningen af den grundige uddannelse, stilladsopstillere gennemgår. En uddannet stilladsopstiller er meget opmærksom på de risici, jobbet indebærer, og der sker, efter parternes udsagn, ikke ulykker i forbindelse med opstilling og nedtagning af stilladser.

Der var herefter enighed om, at en mulig løsning kunne være at hæve den nuværende 2-meters grænse kombineret med en teknisk løsning i og ved ophejsningsfeltet. Under denne grænse accepteres ramme/hegn princippet, over grænsen skal enten foretages tekniske foranstaltninger eller anvendes faldsikringsudstyr. Det blev i den forbindelse oplyst, at faldsikringsudstyr i nogle situationer kan fastgøres til bygningen (skinne, skorsten el. lign.).

Hvis grænsen for, hvor ramme/hegn princippet kan accepteres, skal hæves til over 2 meter, er det nødvendigt at ændre reglerne, hvilket indebærer, at der skal nedsættes et regeludvalg.

For så vidt angår ophejsningsfeltet er der ikke behov for ændring af reglerne, idet der eksisterer acceptable tekniske løsninger.

Arbejds miljørådet
Landskronagade 33, 2
2100 København Ø

Arbejds miljøfagligt Center
Postboks 1228
0900 København C
Tlf. 70 12 12 88
Fax 70 12 12 89
at@at.dk
www.at.dk
CVR nr. 21 48 18 15

Arbejdstilsynets redegørelse om regeludvalgets arbejde med ændringen af stilladsreglerne

7. marts 2008

1. Ved en Vestre Landsretsdøm af 21. december 2005 blev en virksomhed kendt skyldig i overtrædelse af regler i arbejdsmiljøloven og byggepladsbekendtgørelsen. Landsretten fandt, at virksomheden ikke havde truffet tilstrækkelige foranstaltninger til sikring mod nedstyrtningsfare for en stilladsarbejder, der arbejdede med transport af stilladsdele ved opstilling af et stillads 40 meter over terræn.

Dommen betyder, at der i henhold til de nugældende regler skal anvendes sikkerhedsforanstaltninger, der på tilstrækkelig vis sikrer den ansatte mod nedstyrning i forbindelse med opstilling og nedtagning af stilladser i en højde over 2 meter. Den pådømte arbejdsmetode ansås som værende sikkerheds- og sundhedsmæssigt uforsvarlig og i strid med lovgivningen.

Arbejdstilsynet har imidlertid hidtil været nødt til at acceptere arbejdsmetoden, da det er vurderet, at der ikke aktuelt findes egnede tekniske løsninger på problemet. Arbejdstilsynets praksis er således ikke i overensstemmelse med gældende ret. Det er derfor nødvendigt, at finde en løsning på problemet.

2. På baggrund af adskillige møder med arbejdsmarkedets parter siden dommens afsigelse, anbefalede Arbejdstilsynet en ændring af byggepladsbekendtgørelsen, så den nuværende praksis for vandret transport af stilladsdele lovliggøres for en tidsbegrænset periode på 1-3 år. Tidsfristen blev fastsat for at give parterne mulighed for kontinuerligt at arbejde hen imod at finde en brugbar teknisk løsning.

Der blev derfor nedsat et regeludvalg, og Arbejdstilsynet formulerede en ændringsbestemmelse, der vedrørte brug af ramme-hegnsprincippet i forbindelse med opsætning og nedtagning af facadestilladser i op til 10 meters højde. Arbejdstilsynets forslag til ny formulering i byggepladsbekendtgørelsen lod oprindeligt således:

I § 22, stk. 3, indsættes efter "elementmontage" "*samt ved brug af ramme-hegnsprincippet i forbindelse med opsætning og nedtagning af facadestilladser i op til 10 meters højde*".

Ved denne midlertidige tilladelsesbestemmelse forsøgte Arbejdstilsynet at imødekomme branchen.

Hermed ville der blive givet tilladelse til, at sikkerhedsforanstaltninger kan undlades ved brug af ramme-hegnsprincippet i forbindelse med opsætning og nedtagning af facadestilladser i op til 10 meters højde, fordi det vurderes, at faren ved sikkerhedsforanstaltningernes etablering, brug og fjernelse er større end den fare, de skal fjerne.

Et enigt regeludvalg fandt, at der burde formuleres en tilladelsesbestemmelse, som omfatter alle stilladstyper, så der i højere grad opnås ensartede retningslinjer på stilladsområdet.

Arbejdstilsynet formulerede på denne baggrund en bestemmelse, der omfatter arbejde med opsætning og nedtagning af alle typer stilladser ved fortløbende montage af rækværker (bestående minimum af håndliste) – dog ikke arbejde i det åbne hejsefelt på stilladset.

Arbejdstilsynet vurderer, at 70 % af alle stilladser vil være omfattet, hvis bestemmelsen vedrører stilladser op til 10 meter. Hvis bestemmelsen reelt skal lovliggøre den nuværende praksis – og efterleves af branchen – skal den afspejle stilladsbranchens praktiske vilkår.

Da regeludvalgets arbejde var tæt på en afslutning, fremlagde et enigt regeludvalg forslag til en helt ny formulering af bestemmelsen.

Efter dette forslag gøres det i en 3 års periode lovligt at arbejde med opsætning og nedtagning af stilladser, hvis man har den generelle stilladsuddannelse. Over 16 meters højde kræves – ud over den generelle stilladsuddannelse – den 2-årige stilladsuddannelse, ERFA 2-stilladsuddannelse eller tilsvarende uddannelse.

Da regeludvalget er parternes eget udvalg, er det dette forslag, der er fremsendt til rådet.

3. Arbejdstilsynet vurderer, at regeludvalgets forslag ikke umiddelbart imødekommer kravet om, at arbejdet skal være sikkerhedsmæssigt fuldt forsvarligt, idet der kan opstå uheld, snublen mv. på stilladser, også selv om man har en uddannelse.

Arbejdstilsynet fastholder, at der skal etableres sikkerhedsmæssige foranstaltninger ved opsætning og nedtagning af stilladser fra en vis højde af hen-