

# REJSEARBEJDERE. DK

Arbejdsmarkedsudvalget  
AMU alm. del - Bilag 238  
Offentligt

8. maj 2007

**Til Beskæftigelsesminister Claus Hjort Frederiksen  
Folketingets Arbejdsmarkedsudvalg.**

Vi finder det dybt beklageligt, at afgørelser vedrørende Arbejdsskadesager vedrørende løft for murerarbejdsmænd og murer i flere tilfælde bygger på et forkert beregningsgrundlag.

**Ifølge et notat fra Arbejdsskadestyrelsen 7.januar 1997 Til de Arbejdsmedicinske Klinikker til brug ved deres Speciallægeerklæringer. Der har taget udgangspunkter i oplysninger fra SID og Byggeriets Arbejdsgivere.**

**For så vidt angår forholdene fra slutningen af 1980'erne og frem. Lægger udvalget herefter og følgende til grund for sin vurdering af de konkrete sager.**

**Se bilag over beregningsmetoden. Side 1. Dele af kopiskrift af notat herunder.**

**I forbindelse med vurderingen af de konkrete sager, hvor Arbejdsskadestyrelsen har anmodet om en Arbejdsmedicinsk speciallægeerklæring, bedes det oplyst, om belastningen svarer til det her forudsatte.**

Løftet i notatet er beregnet til at der medgår 0,8 kg mørtel pr murersten. En murerarbejdsmand oppasser to faglærte svend

Hver murersvend lægger dagligt gennemsnitlig 750 sten

En murearbejdsmand løfter således 2700-3300 kg sten i forbindelse med oppasning

En murerarbejdsmand således 1600 kg mørtel såfremt mørtlen håndteres en gang.

Samlet daglig løftemængde 4300 kg og 4900 kg

I forbindelse med Erhvervssygdomsudvalgets fortsatte behandling af sager om murerarbejdsmænd med lænderyglidelser, er der fortsat usikkerhed om den daglige løftemængde (belastning) set over en tid Såfremt de ligger inde med oplysninger om murerarbejdsmændenes arbejde i 50'erne, 60,erne og frem til midt i firserne bedes de sende disse til os.

**Foreningen Rejsearbejdere.dk har kontaktet Arbejdsskadestyrelsen d.10. maj 2007 som oplyser, at der aldrig er indsendt nogen tilbagemeldinger fra de Arbejdsmedicinske Klinikker - hvorfor ikke ?...**

**Konklusionen må være, at der mangler viden omkring området for byggeriet. samt at Erhvervssygdomsudvalgets, har vanskeligheder ved at træffe de rigtige afgørelse vedrørende godkendelser af de forskellige erhvervssygdomme inden for dette område. En generel undersøgelse af årsagen til erhvervssygdomme i byggeriet, må derfor være på sin plads så den kan danne præcedens i afgørelserne ?...**

**Foreningen er vidende om at hofteslid for murerarbejdsmænd nu godkendes af Erhvervssygdomsudvalget. Men vi ser et problem med murersvende der udfører/ deltager i murerarbejdsmandsarbejde, udfører akkordarbejde. Især i provinsen, med hensyn til lænderyglidelser, slidgigt i hofte, og knæ, på grund af de mange løft og bøjninger gennem mange år, som ikke bliver godkendt af Arbejdsskadestyrelsen.**

**Murersvende i provinsen har som regel gennem mange år deltaget i oppasning som en del af det daglige arbejde på grund af de dårlige overenskomster og mangel på murerarbejdsmænd. Hvilke notat forligger om deres arbejde gennem årene. ?...**

# REJSEARBEJDERE. DK

---

Udregning er korrekt og er normalt ved dagligt arbejde med teknisk løftegrej og silomørtel i dag. Der medgår 700 liter mørtel til 1000 murersten. 1000 liter mørtel vejer 1600 kg. Til 750 murersten medgår 840 kg. = 1,12 kg pr sten Ifølge notat løftes/håndteres mørtlen 1. gang giver 1600 kg.

Her foreningens Rejsesarbejdere.dk beregning hvordan murerarbejdet i 50'erne, 60,erne og op til 2007 kan foregå i nogen tilfælde. Uden teknisk løftegrej. Eller brug af silomørtel Mørtlen blandes i blandemaskine så bliver løftet bliver reelt 3.gange 1680 kg der til kommer spild på 2 % Fra mørtelstak op i blandemaskine fra blandemaskine i trillebør køres hen og skovles op murerbaljerne på jorden eller op på stilladset.

Ved oppasning af 2 murer er løftet 5040 kg + spild = 5140 kg

Dansk normal sten 750 a 2,3 kg = 1725 kg ved oppasning af 2 mand = 3450 kg såfremt murersten håndteres en gang fra leveringsstedet. Er det ikke tilfældet skal murerstenene op og fordeles på stilladset ved manuelt løft. Forgår også mange steder

Giver 2 håndteringer = 6900 kg + Mørtel 5040 = 11940 kg

Dertil kommer løft af stillads på 2200 kg

I alt pr dag 14140 kg + diverse andre materialer ved hen muring af 1500 sten Dertil kommer at de forskellige sten kan veje mere.

**Altså langt over notatets udregning på mellem 4300 kg 4900 pr dag. Som er normalt for arbejdet Hvorfor anerkendes så ikke disse erhvervssygdomme/arbejdsskader pr automatik når arbejdet har forgået efter denne metode ved konstateret slidgigt i lænd ryg, hofter, knæ, skulder og nakke af Arbejdsskade –styrelsen Men de skadelidte skal gennem årelange slagsmål med styrelsen ?...**

Dertil kommer at udregningen på antal på 750 sten pr murer kun vil give en mindsteløn. Da en stor del af murerarbejdet forgår på akkord betyder det at antallet af sten og mørtel bliver det dobbelte.

Da der også er en stor forskel på priskuranten for murer og deres arbejdsmænd, for København og en stor del af Sjælland kontra provinsen i København og Sjællands i deres favør, på murerarbejde betyder det at mange murer selv udfører murerarbejdsmandsarbejde, eller også en del på grund, af det er en samlet fællesakkord . For at få akkorden til at hænge sammen især i provinsen. Der vedlægges kopi af priskurant forskel fra midtfirserne på arbejdet. Dette har ikke forandret sig meget. Murerarbejdsmændene aflønnes med 50% af murerakkorden som regel eller det hele lægges sammen og fordeles i lige dele dem imellem.

**Derfor kommer provinsens murer/arbejdsmænd op på det næsten dobbelte mængde løft, og bøjninger i deres daglige arbejde.**

Ifølge Statistikken i 3F er der ca. 2008 aktive murerarbejdsmænd til 8700 murersvende. Altså 4,3 murer pr arbejdsmand, derfor har murer i mange år selv udført murerarbejdsmandarbejde med deraf større nedslidning.

**Vil Beskæftigelsesministeren drage omsorg for at afgørelser med afvisning, hvor det daglige løft ligger over dette notat fra Arbejdsskadestyrelsen fra 7. januar 1997 bliver genoptaget for både murer og murerarbejdsmænd, af Arbejdsskadestyrelsen, og sørge for at notatet danner grundlag for fremtidige afgørelser fra Arbejdsskadestyrelsen. Så der kommer en hurtigere afgørelser.**

**Vedrørende Lovforslag 114.**

**Af lovforslaget fremgår**

1. I § 12 d indsættes efter 1. pkt.:

»Arbejdsskadestyrelsen og kommunerne kan i arbejdsskadesager og i sager om sygedagpenge, revalidering, fleksjob og førtidspension tillige udveksle oplysninger om indhentelse af sag oplysninger, som dokumenterer arbejdsevnen, og udveksle oplysninger om, at der er truffet afgørelse om arbejdsevnen.«

# REJSEARBEJDERE. DK

---

Dette forslag har kun en betydning for en kontrol af social snyd, og uden betydning såfremt oplysningerne skal danne en mulighed for oplysninger der dokumenterer erhvervsarbejdsevnen.

**Da Arbejdsskadestyrelsen afviser at tage kommunernes oplysninger med i sagen, og meddeler at de er uvedkommende, i deres afgørelser om godkendelse/erstatninger på erhvervsstabsevnen . Derfor skal der indføres at oplysninger om erhvervsarbejdsevnen skal være med til og danne grundlag i afgørelserne.**

I øvrigt er de lange sagsbehandlings tider i Arbejdsskadestyrelsen skyld i at. mange fortsætter på deres job. På grund af dårlig økonomi ved at gå lang tid på sygedagpenge. Således at nedslidningen er total og erhvervsarbejdsevnen bliver helt tabt. Med store omkostninger til følge.

Kopi af notat fra Arbejdsskadestyrelsen til de Arbejdsmedicinske Klinikker

Kopi af en del af et brev fra Arbejdsskadestyrelsen vedrørende en afgørelse.

Kopi af priskurantforskel fra 80,erne Provinsen kontra København og Sjælland (har ikke forandret sig meget til i dag.)

Med venlig hilsen

Formand i foreningen

Rejsearbejdere.dk

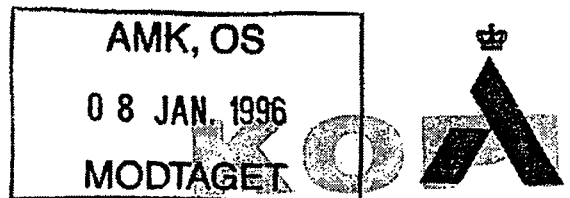
Hans Erik Meyer

Nørbyvej 55

6200 Aabenraa.

[www.Rejsearbejdere.dk](http://www.Rejsearbejdere.dk)

# Arbejdsskadestyrelsen



Til de Arbejdsmedicinske  
Klinikker.

Den 7. januar 1997.

J.nr. 95-4718-34

I forbindelse med E-udvalgets behandling af sager om anerkendelse af lænderyglidelser hos murerarbejdsmænd, har udvalget generelt drøftet omfanget af murerarbejdsmænds løftearbejde.

Udvalget har i sine drøftelser taget udgangspunkt i oplysninger fra SID og Byggeriets arbejdsgivere.

For såvidt angår forholdene fra slutningen af 1980'erne og frem lægger udvalget herefter følgende til grund for sin vurdering af de konkrete sager:

- en mursten vejer gennemsnitlig 1,8 kg (hulsten) og 2,2 kg (massivsten)
- en murerarbejdsmand oppasser normalt to faglærte svende
- hver faglært murersvend lægger dagligt gennemsnitlig 750 sten
- en murerarbejdsmand løfter således dagligt 2700 - 3300 kg sten i forbindelse med oppasning
- til hver mursten går der ca. 0,8 kg mørtel
- en murerarbejdsmand løfter således dagligt ca. 1600 kg mørtel - såfremt mørtelen håndteres én gang.
- samlet dagligt løftearbejde vedrørende sten og mørtel kan således opgøres til mellem 4300 kg og 4900 kg
- en murerarbejdsmand har normalt udover oppasningen af to svende også stilladsarbejde, hvor løftearbejdet pr. dag gennemsnitlig er angivet til ca. 2200 kg.
- Herudover kan der være andet forefaldende arbejde, der i mere eller mindre grad indebærer.

I forbindelse med vurderingen af de konkrete sager, hvor Arbejdsskadestyrelsen har anmodet om en arbejdsmedicinsk speciallægeerklæring, bedes det oplyst, om belastningen svarer til det her forudsatte.

---

Hvis dette ikke er tilfældet, bedes det oplyst, på hvilken måde og hvorfor belastningen afviger fra beskrivelsen ovenfor. Det bedes især beskrevet, om og i hvilket omfang belastningen har varieret over tid.

Hvis der har været tale om andre arbejdsfunktioner der indebærer løftearbejde, bedes disse også beskrevet og såvidt muligt kvantificeret (tidsmæssig udstrækning og samlet dagligt løft).

Endelig bedes det oplyst om, og i hvilket omfang der har været benyttet hjælpemidler i forbindelse med løftearbejdet.

I forbindelse med Erhvervssygdomsudvalgets fortsatte behandling af sager om murerarbejdsmænd med lænderyglidelser, er der fortsat usikkerhed om den daglige løftemængde (belastning) set over tid. Såfremt De ligger inde med oplysninger om murerarbejdsmændenes arbejde i 50'erne, 60'erne og frem til midt i 1980'erne, bedes De sende disse til os.

Hvis der er yderligere spørgsmål om ovenstående er De velkommen til at kontakte undertegnede.

Venlig hilsen

Claus Lind

tlf. 3917 7854

Desuden er de kommunale akter, som er vedlagt Deres brev og omhandler Deres arbejdsevne, uden betydning for vores afgørelse om anerkendelse af Deres ryggener. Det skyldes, at vi i afgørelsen lægger vægt på de skadelige påvirkninger, som De har været udsat for på Deres arbejde.

**Hvornår er en sygdom en arbejdsskade?**

For at en sygdom kan anerkendes som en arbejdsskade, skal sygdommen som hovedregel stå på fortegnelsen over erhvervssygdomme. Denne fortegnelse er vedlagt.

Arbejdsskadestyrelsen  
Sankt Kjelds Plads 11 · Postboks 3000 · 2100 København Ø

Provinsen = 100%

Eksempel I: hvor lille akkordtilleg er indeholdt.

Akkordregnskab	Kbh./Nordsjæl. som	Provinsen som	Over 100%
1. Murerarbejde	10.151,21	9.621,87	88,65%
2. Do.	<del>2.740,08</del>	11.921,98	107,52%
3. Do.	13.194,97	7.045,70	87,28%
4. Do. (blokke)	5.740,84	2.713,00	111,58%
5. Fugearbejde	8.709,78	3.828,62	127,49%
6. Sålbenke	5.195,01	2.546,00	104,05%
7. Vandskuring	7.059,04	3.337,41	202,00%
8. Søkelpuds	2.478,24	1.640,67	112,26%
9. Tagarbejde (tegl)	6.052,28	2.267,20	166,95%
10. Do. (cement)	5.245,27	1.956,55	168,09%
11. Etagehøje gasbeton (0,10 x 2,40)	5.112,73	3.936,07	29,89%
12. Indv. puds	24.603,79	15.227,89	61,57%
13. Indv. filtsning	15.745,84	10.793,15	45,92%
14. Fliser	11.453,98	8.999,79	27,51%
15. Klinkegulve	3.542,60	2.962,17	20,27%
16. Do.	2.919,67	2.197,62	32,86%
17. Søkelfliser	1.500,12	520,20	188,37%
18. Trapper	2.922,83	1.182,67	147,14%
19. Cementgulv	1.576,90	846,78	86,22%
20. Efterpuds	3.581,82	2.134,62	67,80%
21. Hvidtning	6.344,77	2.513,79	152,40%
	<u>101.916,17</u>	<u>86.243,75</u>	<u>81,75%</u>