

Heraf er ca. 36.000 organiseret i »The American Federation of Hosiery Workers«. Denne organisation er startet år 1909 og har et udmærket forhold til de arbejdsgivere, den har kontrakt med.

I 1942 gennemførtes en ulykkesforsikringsordning, som betales af arbejdsgiverne med 2½ % af al udbetalt løn. Denne ordning anses for uovertruffen. I tilfælde af ulykke på arbejdspladsen eller sygdom forårsaget heraf udbetales 60 % af lønnen i 52 uger. For hospitalsophold betales 7 \$ om dagen og lægehonorar, hvor dette er nødvendigt, samt for eventuel operation som følge af ulykken. Fagforeningen betaler delvis for sygdom uden for arbejdspladsen.

En pensionsordning er ligeledes opnået med arbejdsgiverne, hvortil disse betaler 4 % af udbetalt løn. Denne er endnu ikke kommen til udbetaling, da den kun har haft gyldighed siden 1950.

Der er opnået en ferieordning med arbejdsgiverne, som sikrer arbejdere med anciennitet fra 1—5 år ferie i 1 uge, med over 5 års anciennitet 2 ugers ferie. Desuden er der de sidste 10 år blevet betalt for 5 nationale helligdage af arbejdsgiverne, som hertil giver 2½ % af lønnen.

Disse forsikringer dækker ca. 30.000 organiserede arbejdere, men i det store og hele efterfølger også virksomheder med uorganiserede arbejdere dette princip.

Denne organisation har oprettet en moderskabsforsikring, der dækker 60 % af lønnen i 6 uger. Ved indlæggelse på hospital betales 7 \$ pr. dag i 12 dage samt 50 \$ til selve fødslen på hospital. Endvidere er der oprettet en begravelseskasse.

Staten opretter kursus på universiteterne, hvortil fagforeningerne kan sende deltagere. Disse kursus strækker sig fra 2 til 6 uger.

Denne organisation er en af de første, som har beskæftiget sig med boligbyggeri og opfører i øjeblikket et kompleks med 286 lejligheder, børnehaver, legepladser og svømmebassin. Der var sat mange penge i købet af grund, men staten havde givet tilskud til byggeriet.

I kontingent betaler medlemmerne 2 % af deres løn. Den ene procent går til hovedforbundet og den anden til den lokale afdeling. Funktionærerne vælges på en kongres for 2 år ad gangen. De har alle arbejdet ude på virksomhederne og skoles gennem de knubs, det daglige arbejde giver.

Denne organisation er ikke tilsluttet nogle af de store internationale eller samvirkende organisationer. Det er meget vigtigt for denne fagforening, at der ikke siden 1929 har været ført strejke mod de arbejdsgivere, der er kontrakt med. De strejker, der opstår, er ved organisation af arbejderne; bliver der tale om voldgiftssager, angår disse fortolkning af bestående aftaler eller brud på disse, og her må begge parter bøje sig for forligsmandens afgørelse.

Til belysning af spørgsmålet om kvindernes deltagelse i produktionen, antallet af gifte kvinder i produktionen og aldersfordelingen henvises til tillæggene bag i bogen.

OM STANDARDSTØRRELSER I USA

Tanken om standardmål for trikotagevarer blev første gang taget op til drøftelse i USA i 1927, hvor man søgte at lægge alderen til grund for disse mål, hvad der dog snart viste sig lidet tilfredsstillende, hvorfor man i årene 1937—39 foretog en videnskabelig opmåling af 150.000 drenge og piger fra alle dele af USA og derudfra baserede standardmålene på: højde, vægt og omfang, altså på »Body Measurements«.

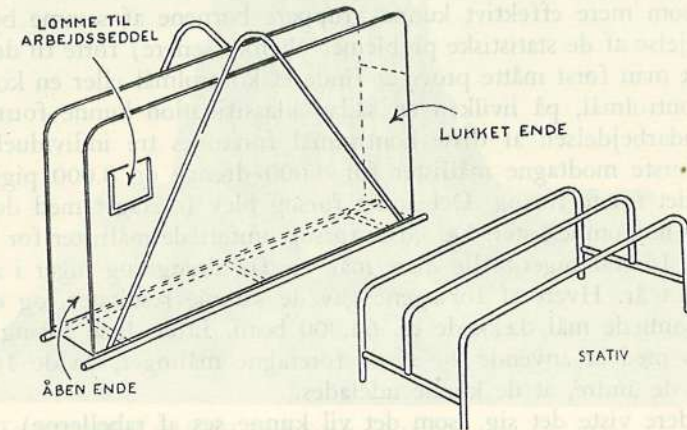


Fig. 31. Kurv til anbringelse af sammensyede damestrømper.

Unøjagtige størrelser er til stor gene for forbrugerne, navnlig inden for børnebeklædningen. For selv om det er almindeligt kendt, at mange børn i samme alder har fuldkommen forskellige dimensioner, bliver beklædningsartikler og mønstre hovedsagelig baseret på alderen. Ydermere fremstiller de forskellige fabrikker disse artikler i forskellige størrelser til samme alder, ligesom der af sparehensyn ofte fremstilles for små størrelser til den alder, de er beregnet til.

Som følge af disse besværligheder med at opnå tilfredsstillende størrelser inden for børnenes beklædning påførtes der detaillisterne og i ganske særlig grad de store forsendelsesforretninger i USA store årlige tab på grund af de mange returneringer.

Den tanke havde længe været fremherskende, at hvis der blev foretaget en videnskabelig undersøgelse af legemsmålene af et større antal børn, kunne dimensionerne af et hypotetisk gennemsnitsbarn i hver alder sammensættes, og dette sammen med et gennemsnits-buttet og et gennemsnits-ranglet barn af samme alder kunne så måske løse problemet om en standardstørrelse.

Denne undersøgelse blev derfor foretaget, ikke alene for at opnå en videnskabelig måltagning af et større antal børn, men også for at analysere variationerne af disse mål, for herigennem at bestemme det mest

tilfredsstillende grundlag for en størrelsesordning for børns beklædningsartikler og mønstre.

På hvert enkelt barn blev der foretaget 36 forskellige målinger. Allerede i begyndelsen af dette arbejde fandt man ud af, at forbrugerne og fabrikanterne af såvel varerne som mønstrene ikke ville blive tilfredsstillet, hvis de mål, man opnåede gennem dette arbejde, kun blev meddelt på basis af alderen. Det var øjensynligt, at det var nødvendigt med en yderligere analysering. Der var den mulighed, at der kunne findes en klassifikation, som mere effektivt kunne gruppere børnene af samme bygning. En overvejelse af de statistiske problemer (herom senere) førte til den konklusion, at man først måtte prøve at finde et kontrolmål eller en kombination af kontrolmål, på hvilken en sådan klassifikation kunne formuleres.

Ved udarbejdelsen af disse kontrolmål foretoges tre individuelle forsøg. De første modtagne mållister for 8.000 drenge og 8.000 piger blev brugt til det første forsøg. Det andet forsøg blev foretaget med de næste 2×8.000 indkomne lister. De sidste forsøg omfattede mållister for 16.000 drenge og 16.000 piger. Alle disse mål var fra drenge og piger i alderen fra 4 til 14 år. Hvert af forsøgene gav de samme resultater, og de herigennem samlede mål dækkede ca. 64.000 børn. Efter disse forsøg kunne man nøjes med at anvende 20 af de foretagne målinger, da de lå så tæt op ad de andre, at de kunne udelades.

Endvidere viste det sig (som det vil kunne ses af tabellerne), at hvis man brugte alderen til kontrolmål (holdt dette konstant), ville indbefattningen af et længdemål, som højden eller armlængden, i høj grad reducere variationerne i de andre mål. Når man derimod brugte højden eller armlængden som kontrolmål, betød indbefattningen af alderen ikke meget i retning af at reducere variationerne for de andre måls vedkommende. Med andre ord har længden (højde eller armlængde) en meget nærmere forbindelse med de andre legemsmål end alderen, og hvis man anvender længden som basis for nummereringen af børnetøj, vil den yderligere angivelse af barnets alder have meget lille betydning.

Når omfanget anvendes som kontrolmål, er det delvise (partiale) forhold mellem alderen og omfanget (eller vægt) mindre end forholdet mellem alder og højde eller alder og armlængde. Således, at hvis man anvender hoftemålet til kontrolmål, vil kendskabet til barnets alder ikke kunne give så gode oplysninger om de andre legemsmål, som det vil med hensyn til barnets længde. Hvis derimod omfangsmålet holdes konstant, vil det delvise forhold mellem højde og andre mål være større end det delvise forhold mellem alderen og de andre mål; altså, hvis man vælger et omfangsmål som hoftemålet til kontrolmål, og man ønsker mere nøjagtigt at forudsige de andre mål, så vil højde eller armlængde give bedre oplysninger end alderen.

I korthed viser disse tabeller, at hvis der vælges to mål til kontrolmål, vil et længdemål og et omfangsmål give større oplysninger end alderen

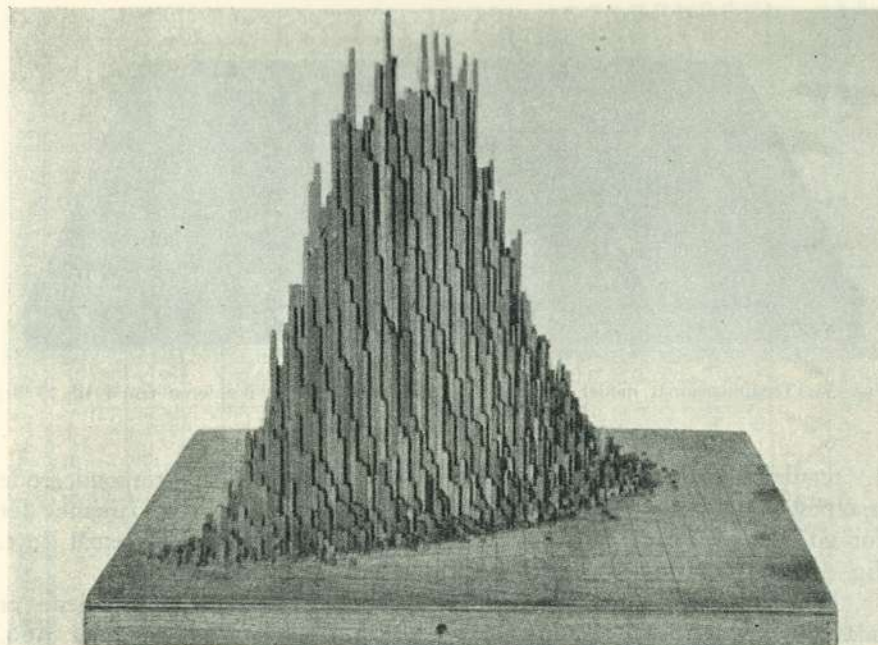


Fig. 32. Tredimensional model af fordelingen af 69.661 drenge i alderen fra 4 til 17 år, baseret på højde og hoftemål.

vil i forbindelse med noget andet mål. Endvidere vil et enkelt mål, såsom højden, hoftemål eller brystviddemål, give bedre oplysninger om de andre mål end alderen vil. Og yderligere, hvis man har valgt en længde som kontrolmål, og man ønsker mere nøjagtigt at kunne fastslå omfangsmålene, vil et omfangsmål fremfor et yderligt længdemål give de bedste oplysninger.

Praktiske overvejelser førte til den konklusion, at ikke mere end to mål skulle anvendes til kontrolmål, og efter at også mange statistiske overvejelser var blevet taget i betragtning, enedes man, efter mange møder med forbrugerne, detaillisterne og fabrikanterne, om, at det mest praktiske ville være, at *hoftemål og højde blev anvendt som basis for nummerering af børnetøj.*

Efter at have bestemt sig til at bruge en kombination af hoftemål og højden som kontrolmål, var det næste skridt at udfinde et system af størrelser, idet man tog i betragtning den hyppighed, med hvilken de forskellige kombinationer af disse mål forekom mellem de børn, der blev målt, og der blev fremstillet tredimensionale figurer af disse kombinationer (fig. 32 og 33), ud fra hvilke man tegnede et system af firkanter, hvoraf det procentuelle forhold mellem de forskellige børnestørrelser inden for den samme kombination kunne aflæses. Antallet af disse firkanter blev efter møder med repræsentanter for beklædningsindustrien foreløbig ansat til

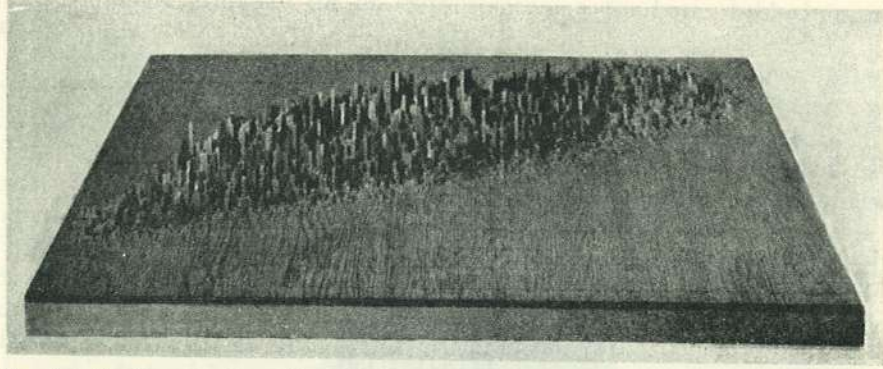


Fig. 33. Tredimensional model af fordeling af 69.661 drenge i alderen fra 4 til 17 år, baseret på alderen og højden.

13 regulære størrelser inden for hvert køn, foruden de korresponderende hjælpestørrelser. En regulær størrelse er defineret som den firkant, der for en bestemt højde falder sammen med det tilsvarende hoftemål (evt. fig. 34). Målene for hver enkelt størrelse blev statistisk udregnet.

Det følgende er en kort oversigt over, hvorledes legemsmålene er udarbejdet. Legemsmålene er baseret på Miscellaneous Publication nr. 366, Body Measurements of American Boys and Girls for Garment and Pattern Construction, issued by the U. S. Department of Agriculture.

Grundlegemsmålene er udvalgt fra størrelses-statistikken i den ovennævnte publikation. Disse statistikker viser, at der er flere slanke end svære drenge i de højere grupper, og flere svære end slanke drenge i de kortere grupper. Målene for de højere drenge er derfor tæt op til kolonnerne »C«, som repræsenterer de mest gængse mål for drenge i en bestemt højde, medens målene for de kortere drenge er nær op ad kolonnerne »D«, som repræsenterer målene for den gruppe svære drenge nærmest »C« eller gennemsnitsgruppen.

Da omfangsmålene repræsenterer drenge, påklædt som de vil være, når de skal måles, er der taget hensyn til dette forhold, idet der er lagt så meget til målene, som det formodes, at tøjet vejer og fylder. Da det er umuligt nøjagtigt at sige, hvad tøj der bæres, har man vedtaget følgende vilkårlige mål og vægte:

- Vægt fra størrelse 2—6 = 14 ounces = 400 g.
Vægt fra størrelse 7—9 = 18 ounces = 700 g.
Øvrige størrelser 24 ounces = 700 g.
- Brystmål $\frac{3}{4}$ inch = 2 cm.
- Taljemål 1 inch = 2,5 cm.
- Hoftemål $\frac{3}{4}$ inch = 2,0 cm.
- Verticalt kropsmål 2 inch = 5 cm.
- Totale skridtlængde $1\frac{3}{4}$ inch = 4,5 cm.

Størrelsesantal og korresponderende legemsmål for drenge

Mål	Størrelser (numre) A.						Størrelser (numre) B.												
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Højde i cm (App.)	86,4	94,0	101,5	109,2	116,8	122,0	127,0	132,0	137,2	142,2	147,3	151,1	155,0	158,8	162,6	165,1	167,6	170,2	172,7
Vægt i kg	13,1	15,4	17,3	20,0	22,2	24,5	26,8	29,5	33,1	36,3	39,5	42,2	45,4	48,6	52,2	55,0	57,2	60,0	62,6
Omfangs mål cm B.																			
Brystmål	53,3	55,9	58,4	60,9	63,5	65,4	67,3	69,2	71,1	73,0	74,9	77,5	80,0	82,0	83,8	85,7	87,6	89,5	91,4
Livvidde	52,0	53,3	54,6	55,9	57,1	58,4	59,7	61,0	62,2	63,5	64,8	66,0	67,3	68,6	69,9	71,1	72,4	73,7	75,0
Hoftevidde	54,6	57,1	59,7	62,6	64,8	66,7	68,6	71,1	73,7	75,6	77,5	80,0	82,6	84,5	86,4	88,3	90,2	92,1	94,0
Verticalt kropsmål	87,6	92,7	99,1	104,1	109,2	113,0	116,8	120,7	124,5	128,3	132,1	135,9	139,7	143,5	147,3	149,9	152,4	155,0	157,5
Lårmål	30,5	31,8	33,0	34,3	35,6	36,8	38,4	40,0	41,3	42,6	43,8	45,1	46,4	47,3	48,3	49,2	50,2	51,1	52,1
Nakkemål	25,4	26,4	27,3	28,3	29,2	30,2	30,9	31,8	32,4	33,0	33,7	34,6	35,6	36,5	37,5	38,1	38,8	39,4	40,0
Ærmeulsmål	22,9	24,1	25,4	26,7	27,9	28,9	29,9	31,1	32,4	33,3	34,6	35,6	36,8	38,1	39,1	40,0	41,0	41,9	42,8
Bredde- og længdemål cm																			
Rygbrødder	21,9	22,9	23,8	24,8	25,7	26,7	27,6	28,3	29,2	29,9	30,5	31,4	32,4	33,0	33,7	34,3	34,9	35,6	36,2
Totale Skridtlængde	43,2	45,7	48,3	50,2	52,1	54,0	55,9	57,8	60,3	62,2	64,1	66,0	67,6	69,2	70,8	72,4	73,7	75,0	76,2
Hals til armvrist	40,0	43,2	47,0	50,8	54,0	56,5	59,1	61,6	64,1	66,7	69,2	71,1	73,0	74,9	76,8	78,1	79,4	80,1	81,9
Verticale mål C.																			
Hoved- og halslængde	16,8	17,8	18,4	19,1	19,7	20,3	21,0	21,6	22,2	22,5	22,9	23,2	23,5	23,8	24,1	24,5	24,8	25,1	25,4
Højde fra hals	69,5	76,2	83,2	90,2	97,2	101,6	106,1	110,5	115,0	119,8	124,5	128,0	131,5	134,9	138,4	140,7	142,9	145,1	147,3
Længde ærmehul	10,2	10,8	11,4	12,1	12,7	13,3	13,7	14,0	14,6	15,2	15,9	16,2	16,5	17,2	17,8	18,1	18,4	19,1	19,7
Hals til liv incl. rygkrumm.	21,6	22,9	24,1	25,4	26,7	27,3	28,3	29,2	29,9	30,5	31,4	32,4	33,7	34,9	36,2	37,2	38,1	38,8	39,4
Livviddehøjde	48,9	54,6	60,3	66,0	71,1	74,9	78,7	82,6	86,4	90,2	94,0	96,5	99,1	101,3	103,2	104,8	106,4	108,0	109,2
Livvidde til hoftehøjde	9,8	11,1	12,1	13,0	14,0	14,6	15,2	15,9	16,5	16,8	17,2	17,5	17,8	18,1	18,4	18,7	19,1	19,4	19,7
Skridthøjde	33,3	37,8	42,2	46,7	51,1	54,0	56,9	60,0	63,2	66,0	69,2	71,1	73,0	74,6	75,9	77,2	78,1	79,1	80,0
Kneehøjde	21,6	24,1	26,7	29,2	31,8	33,0	34,6	36,2	37,8	39,4	41,3	42,2	43,2	44,5	45,7	46,4	47,0	47,6	48,3
Ankelhøjde	4,5	4,8	5,4	5,7	6,0	6,0	6,0	6,4	6,4	6,4	6,4	6,7	6,7	6,7	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
Omtrentlig alder baseret på højden																			
	25 $\frac{1}{2}$	37	50	63	77	7 $\frac{1}{4}$	8 $\frac{1}{4}$	9 $\frac{1}{4}$	10 $\frac{1}{4}$	11 $\frac{1}{8}$	12 $\frac{1}{8}$	D.	D.	D.	D.	D.	D.	D.	D.

A.) Målene fra 2 til 6 er baseret på de sammenlagte mål for piger og drenge. B.) Disse mål er legems- *ikke* beklædningsmål. C.) Da en gradation i de vertikale legemsmål mellem størrelserne gør en sådan standard mere brugbar er der foretaget mindre rettelser. (Disse rettelser vil også være anbefalingsværdige for de omregnede måls vedkommende). D.) Den omtrentlige alder har forholdsvis lidt til fælles med disse størrelsesbetegnelser.

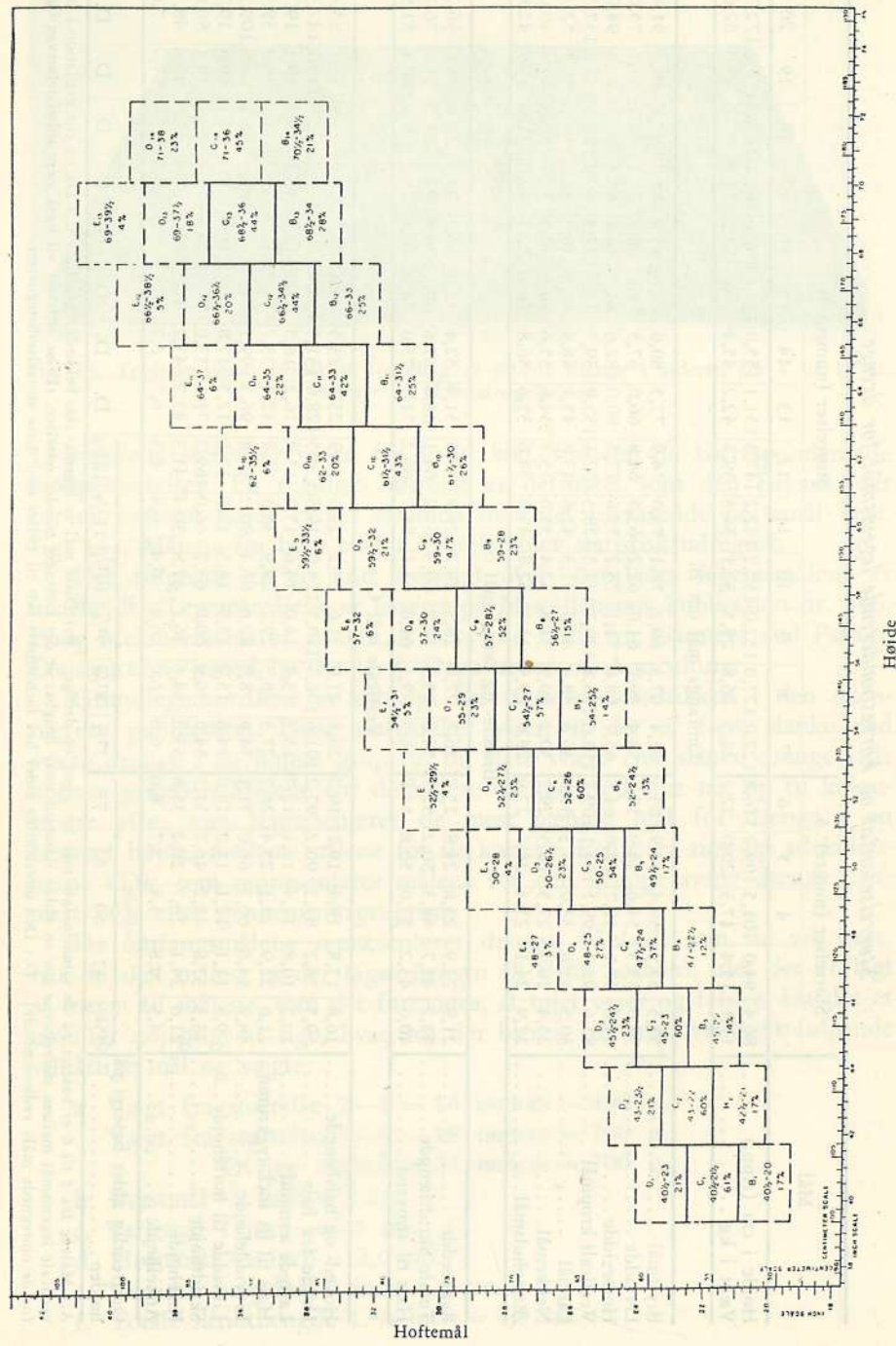


Fig. 34. System af drengestørrelser baseret på højde og hoftemål. Tegnene E_1, C_2, C_3 , og andre i denne række af firkanter omgivet af ubrudte linier, refererer til de regulære størrelser. Firkanterne omgivet af brudte linier angiver størrelserne for de børn, hvis mål afviger fra flertallets. Det procentuelle forhold er baseret på det totale antal af børn indenfor en givet højde-interval.

Af interesse for, om disse mål også vil kunne bruges i uændret form herhjemme, kan det oplyses, at da de ca. 150.000 mål var blevet taget af børn fra alle dele af USA, gjorde man et forsøg, idet man delte målene op i stater, og igen delte disse i to halvdele, hvorefter man foretog den samme opdeling af de forskellige mål inden for disse to grupper, og der viste sig kun at være minimale uoverensstemmelser, det vil sige, at langt den største procentdel af tilfældene faldt inden for de centrale firkanter.

Da målene i disse formler er nøgenmål, refererer disse til legemsmål og ikke til beklædningsmål. Derimod kan de bruges til at fremstille standardmål eller mannequiner. De giver også de væsentligste mål for udarbejdelsen af alle standardstørrelser for beklædning med undtagelse af sko, hatte og handsker.

Ved formulering af standardstørrelser må der tages hensyn til de nødvendige tolerancer med hensyn til komfort og de forskellige faconer, ligesom der i tilfælde af ydertøj må tages hensyn til det undertøj, der bæres nedenunder.

Hvert foreslået standardmål er opnået ved at tage gennemsnittet af alle de børn, som kom inden for en given gruppe med hensyn til deres højde og hoftemål, og siden kontrolgrupperingen er foretaget på basis af højden og hoftemålet, foreslås det, at størrelserne betegnes på denne basis. Det foreslåede system med 12 grupper for piger fra 4—7 år og 13 grupper for drenge i samme alder kan selvfølgelig ændres, idet man må huske, at hvis det formindskes, vil et større antal børn falde inden for den samme gruppe og omvendt.

Hvis ovenstående foreslåede standardmål blev antaget, ville en mor, der skulle købe ind for eller til sit barn, ikke opgive barnets alder, men dets højde og hoftemål. Dette ville klassificere barnet i den gruppe børn, hvis gennemsnitsmål havde fundet basis for den givne størrelse. Hvis vi formoder, at denne størrelse blev betegnet i handelen som str. xzy, så ville forretningen levere en frakke størrelse xzy. Målene på frakken ville have gennemsnitsmålene fra denne gruppe plus alle de tolerancer, som frakkefabrikanterne og de handlende var blevet enige om for denne størrelse. Hvis moderen bestilte et sæt undertøj til samme dreng, ville det også være størrelse xzy, men dimensionerne af dette undertøj ville være basismålene plus alle de tolerancer, som undertøjsfabrikanterne og de handlende var blevet enige om. Tolerancerne i disse to tilfælde ville selvfølgelig være forskellige.

Ud fra disse mål blev der i 1944 på initiativ af »Mail Order Association of America« taget skridt til, i forbindelse med National Bureau of Standards, at udarbejde standardmål eller størrelser for drenge- og pige-kledning, og efter adskillige konferencer med repræsentanter inden for de interesserede grupper blev der udarbejdet en standardstørrelsesbetegnelse, som derefter blev fremsendt til udtalelse hos de ledende fabrikanter og forhandlere af børneunderbeklædning; endvidere til indkøbskommissioner,

kostskoler og forbrugerorganisationerne, og efter at der var foretaget mindre ændringer blev standardmålene vedtaget og udsendt.

Næsten alle førende virksomheder inden for strikket børnebeklædning samt endvidere førende fabrikker inden for skjorte- og beklædningsindustrien er gået ind for disse standardmål, men samtlige fabrikker er frit stillet. Det er altså på fuldstændig frivillig basis, ligesom det er tilladt, at også disse fabrikker fremstiller varer, der ikke overholder disse mål, men kun de varer, der overholder målene, må forsynes med etiket eller andet mærke, der har påtrykt følgende bekendtgørelse:

Størrelse: _____, CSEII—50

Højde: _____ Hoftemål: _____ x/_____

x/ tilsvarende mål såsom: brystmål, vægt e. lign.

Da det vil være umuligt i denne rapport at bringe alle mållister o. s. v. for både spædbørn, drenge og piger samt voksne, gengives kun hovedprincippet for standardisering af drengeundertøj, idet målene for de andre kategoriers vedkommende udarbejdes på samme måde.

Drenge.

Denne standard dækker:

- Klassifikation og størrelsesantal. Drenge i størrelserne fra 2 til 20.
- Størrelsesbetegnelser.
- Legemsmål for drenge i regulære størrelser fra en højde af 86,3 cm (34 inch) og 13 kg (29 pounds) og til en højde af 172 cm (68 inch) og en vægt af 62,5 kg (138 pounds).
- Længde af yderbenklæder — indersøm, ydersøm samt virkelig overdel (true rise) i relation til legemsmålene.
- Målingsmetoder.
 - Generelle betragtninger.
 - Vertikale legemsmål.
 - Omfangsmål legemsmål.
 - Bredde og længdemål.
 - Benklæde længder — indersøm, ydersøm og virkelig overdel (true rise).
- Relation mellem højdemål og størrelsesbetegnelser.
- Anbefalede identifikationsmåder.
- Forklaring med hensyn til rettelser foretaget i legemsmålene.

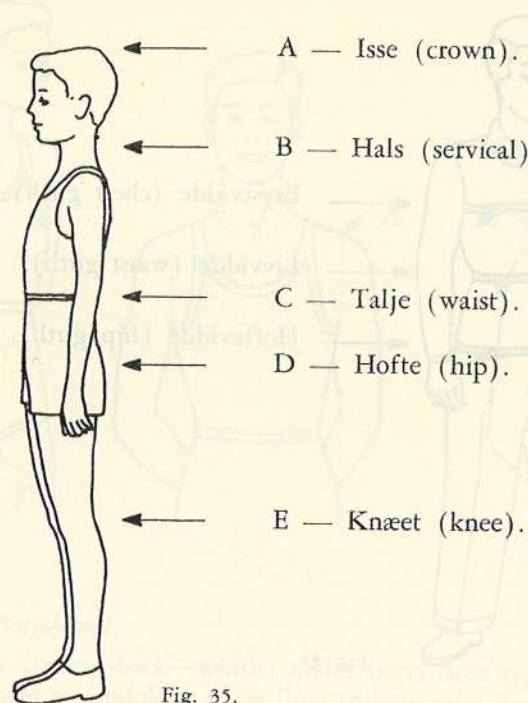


Fig. 35.

Definition.

- A — Isse: Øverste del af hovedet.
 B — Hals: Fremspringningen af den syvende og underste halshvirvel bag på halsen.
 C — Taljen: Underste kant af underste ribben på siden af kroppen i en lige linie under armhulecentret.
 D — Hoften: De ydre fremspring ved de øverste ender af lårbenene.
 E — Knæet: Fordybningen lige bag knæskallen.

Målemetoder.

Vertikale mål:

- Højden måles fra issen til fodsålen.
- Halshøjden måles fra underste halshvirvel til fodsålen.
- Taljhøjden eller livviddehøjden måles fra taljen til fodsålen.
- Hoftehøjden måles fra hoften til fodsålen.
- Knæhøjden måles fra knæet til fodsålen.

Omfangsmål (girth measurements).

Bryst, talje eller livvidde og hoftemål bliver almindeligvis taget over en skjorte og benklæder uden bælte. Det formodes, at der bæres almindeligt undertøj underneden.

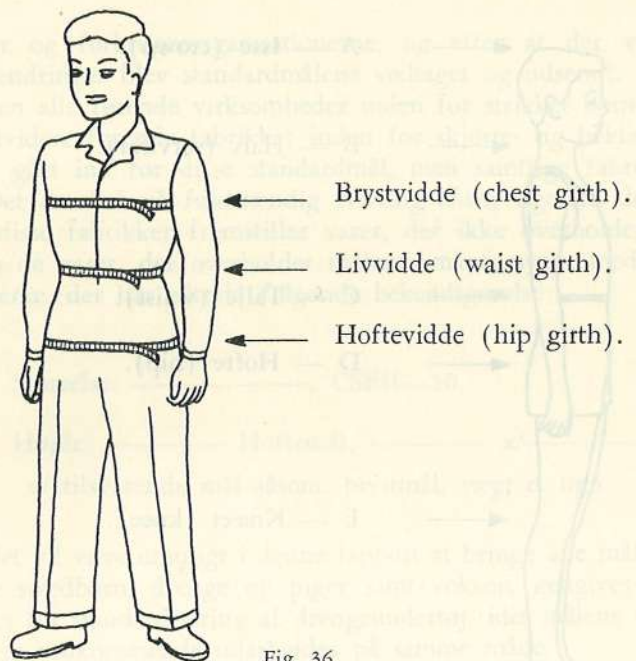


Fig. 36.

- A.
1. Brystvidde måles horisontalt lige oppe under armen og skal indbefatte den nederste del af skulderbladene.
 2. Livvidde måles horisontalt i taljehøjden uden bælte.
 3. Hoftevidde måles horisontalt i hoftehøjden.

B. Når der bæres undertøj.

1. Vertikalt kropsmål (vertical trunk girth) måles fra et punkt på skulderen midtvejs mellem halsen og den normale armhullinie gennem skridtet og tilbage (G gennem F til G), fig. 37 a.
2. Lårmål (thigh girth) måles horisontalt rundt om den øverste del af låret tæt op til skridtet (H gennem F til H), fig. 37 a.
3. Nakkemål (neck base girth) måles rundt om halsen gennem punktet svarende til den nederste halshvirvel bagpå og den øverste del af halsbenet foran og følgende en kurve, som en tynd kæde ville danne, hvis den blev hængt om halsen i disse to punkter (B gennem J til B), fig. 37 b.
4. Ærmhulsmål (armscye girth) måles fra et punkt ved armhulskanten af skulderen midtvejs mellem skulderbladet og kravebenet gennem underarmsmidtpunktet (rundt om armen til K), fig. 37 b—c.

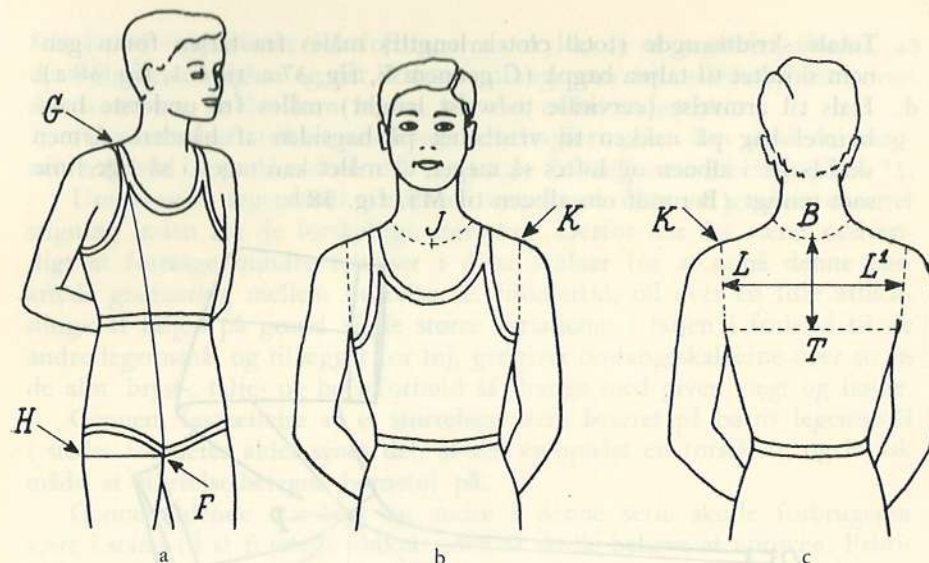


Fig. 37.

Bredde- og længdemål.

- a. Rygbredde (cross—back—width) måles tværs over ryggen vinkelret på eller gennem midtpunktet af en linie trukket midt ned gennem ryggen fra den underste halshvirvel til brystviddelinien (L til L'), fig. 37 c.
- b. Ærmhulsdybde (sbye depth) måles lodret ned gennem ryggen fra underste halshvirvel til punktet, hvor denne linie skærer målet for brystvidden (B til T), fig. 37 c.

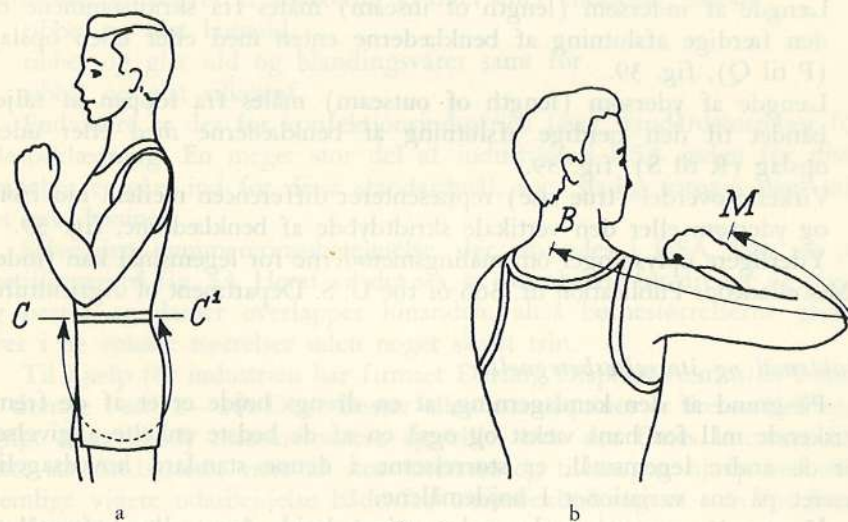


Fig. 38.

TEKNISK BISTAND UNDER MARSHALLPLANEN

RAPPORTER FRA
STUDIEREJSER I U.S.A. UNDER MARSHALLPLANEN

INDUSTRI

<i>Hidtil foreligger:</i>	KR.
Amerikansk beklædningsindustri	7.50
Arbejdsmarkedet i U.S.A.	3.50
Betonteknologiske studier i U.S.A.	7.00
Jern- og stålstøberier	8.00
Amerikansk trikotageindustri	5.85

Under forberedelse:
Anvendelsen af syntetiske formstoffer inden
for tekstilindustrien

I KOMMISSION HOS
ANDR. FRED. HØST & SØNS FORLAG

AMERIKANSK TRIKOTAGE- INDUSTRI

(TA 36—100)

UDGIVET VED
UDENRIGSMINISTERIETS FORANSTALTNING

1952