

## IV.

## International Udstilling af Fagblade og Tidsskrifter m. m.

Med Henblik paa Fagpressens store Betydning og stigende Udvikling har »Foreningen af Danske Fagblade og Tidsskrifter« besluttet at afholde »en international Udstilling af Fagblade og Tidsskrifter samt grafiske Erhverv og Reklamekunst« i København 1907 — antagelig i Juni Maaned. Hs. Excellence Indenrigsminister Sigurd Berg har overtaget Præsidiets for Udstillingen.

Komiteen bestaar af følgende Herrer: Redaktør Søren Ringer, Formand, Forretningsfører L. Henius, Sekretær, og Redaktør N. Heyman, Kasserer; de øvrige Komitémedlemmer er Redaktørerne Jacob Andersen, Sigv. Andersen, V. Figgé, H. Bøving-Petersen, J. Videbæk og Direktør Jul. Schjøtt.

Foruden Fagblade og Tidsskrifter af hvad Art som tænkes kan fra alle Verdensdele, vil Udstillingen tillige indeholde en Afdeling for grafiske Erhverv samt Reklamekunsten i dennes højst forskelligartede Skikkelser. Blandt andet vil en Række fremragende Kunstnere blive anmodet om at deltage i en Præmieæskning, som finder Sted i sidstnævnte Gruppe.

Udstillingens foreløbige Bureau er Colbjørnsensgade 14, København B.

## V.

## Menneskelivet og Aarstiderne.

Det er en bekendt Sag, at Hovedbegivenhederne i Menneskenes Liv ikke foregaa regelmæssigt Aaret igennem. Fra Vuggen til Graven gør Aarstiderne deres Indflydelse gældende.

Undersøger man f. Eks. Fødselstidspunktet for de 780000 Børn, der kom til Verden i Danmark i Aarene 1890—1900, vil man finde, at 70000 havde Fødselsdag i Marts Maaned, men kun 60000 i November, medens man, hvis Fødslerne fordelte sig ligeligt paa alle Aarets Maaneder, vilde faa et Tal, der ligger omtrent midt imellem de to nævnte. Aaret igennem danner Fødslerne en dobbelt Bue; Marts og September er Bølgetoppene, Juli og November (eller December) Bølgedalene i denne dobbelte Ebbe og Flod. Dette Resultat beror ikke paa Tilfældigheder, man vil finde det bekræftet ved Undersøgelse af Fødslerne i et hvilket som helst Tidsafsnit, saa langt de nødvendige Oplysninger række, men en Sammenligning af nye og ældre Erfaringer paa dette Omraade viser tillige det interessante Forhold, at Fødslernes Fordeling paa Aarets forskellige Tider synes at have været endnu mere uregelmæssig før end nu. Dette fremgaar klart af de nedenfor anførte Talrækker. (Se omstaaende Tabel).

For hver af de 4 Perioder har man udregnet, hvorledes 1200 Fødsler fordelte sig paa Aarets 12 Maaneder, idet man dog for Sammenligningens Skyld har reduceret alle Maanederne til samme Dage-Antal. Hvis Fødslerne fordelte sig ligeligt paa alle Aarets Maaneder, vilde man faa 100 i hver Rubrik; hver Maanedes Fødselshyppighed afviger altsaa saa mange Procent fra Gennemsnittet, som det anførte Forholdstal er over eller under 100.

Der synes ikke at være Tvivl om, at Fordelingen er bleven jævner i Tidens Løb. Tager man saaledes de tre Maaneder Februar—April, som have det største Antal Fødsler, vil man for de fire Perioder finde en Totalsum af henholdsvis 325, 322, 320 og 315. Og hvis man, for at faa et samlet Udtryk for den mere ligelige Fordeling, adderer de enkelte Maaneders Afvigelser fra Gennemsnittet (100), finder man for Perioden 1860—69 Tallet 68, for 1870—79: 56, for 1880—89: 48 og for 1890—1900 kun 36.

I endnu stærkere Grad end Livets Begyndelse er

Fordeling af 1200 Fødsler i hver af Perioderne				
	1860—69	1870—79	1880—89	1890—1900
Januar .....	103	102	100	100
Februar .....	107	106	106	105
Marts ...'...	110	109	108	106
April .....	108	107	106	104
Maj.....	103	101	102	101
Juni .....	99	97	98	99
Juli.....	94	94	94	97
August .....	95	97	97	100
September...	103	103	102	102
Oktober.....	96	96	97	96
November...	92	94	95	94
December ...	90	94	95	96
	1200	1200	1200	1200

dets Afslutning paavirket af Aarstidernes Indflydelse. Som Hovedregel kan det siges, at Eftervinteren og Foraaret kræve de fleste Dødsfald, medens Sommer- og navnlig Efteraarsmaanederne ere de gunstigste. Men Aarstidernes Indvirkning paa Dødeligheden er ikke ens for alle Livets Aldre, den er stærkest fremtrædende for Børnenes og de Gamles Vedkommende. For ganske spæde Børn (indtil 1 Døgn gamle) synes Foraaret og Sommeren indtil Juli Maaned at være den farligste Aarstid, medens Efteraarsmaanederne afgjort ere de gunstigste. I Løbet af den første Levemaaned forskyder den farlige Aarstid sig imidlertid noget længere frem i Aaret til Maanederne August og September, som kræve de fleste Dødsfald blandt Børn indtil  $\frac{1}{2}$  Aars Alder. Men fra dette Tidspunkt vender Forholdet sig; for Børn over  $\frac{1}{2}$  Aar er det ikke Kolerinemaanederne i Eftersommeren, men Forkølelsesmaanederne Februar—April, der er de farligste, medens September og Oktober vise de gunstigste Dødelighedsforhold; af Børn mellem  $\frac{3}{4}$  og 1 Aar dør der f. Eks. i Marts Maaned langt over dobbelt saa mange som i Oktober. Efterhaanden som Børnene blive ældre, formindskes Aarstidernes Indflydelse paa Dødeligheden; Modstandskraften bliver større, og for voksne Mennesker

i den kraftigste Alder er Dødsfaldene langt mere jævnt fordelte paa Aarets Maaneder end for Børn, selv om det ogsaa for den voksne Alder gælder, at den første Halvdel af Aaret kræver langt de fleste Dødsfald. For de Gamle synes det ikke at være Eftervinteren og Foraaret, der er den mest skæbnesvangre Tid, men Hjertet af Vinteren, Aarets første Maaneder med den strænge Kulde, der for gamle Folk let avler Lungebetændelse. Disse Regler for Aarstidernes Indflydelse paa Dødeligheden i de forskellige Aldersklasser illustreres ved nedenstaaende Tal, beregnede paa Grundlag af Erfaringerne fra Danmark i Tiden 1880—1900:

Fordeling af 1200 Dødsfald i hver af Aldersklasserne:

	Børn 2—3 Mdr.	Børn 10—12 Mdr.	Mænd 20—30 Aar	Mænd over 85 Aar
Januar .....	96	107	100	135
Februar .....	97	127	102	121
Marts .....	102	145	112	133
April .....	97	142	118	120
Maj .....	95	122	121	104
Juni .....	92	97	112	87
Juli .....	111	86	96	82
August .....	131	87	94	72
September...	118	76	87	74
Oktober.....	91	61	83	76
November...	82	69	86	83
December...	88	81	89	113
	1200	1200	1200	1200

Idet vi nu vender os fra Fødsel og Død til de Begivenheder, for hvilke vi selv kunne vælge Tidspunktet, skulle vi først nævne Indgaaelsen af Giftermaal. Her er det naturligvis ikke Aarstidens umiddelbare Indflydelse, der gør sig gældende; den ulige Fordeling paa Maanederne staar her i Forbindelse med forskellige Forhold af væsentlig økonomisk Natur. Naar saaledes i Danmark henimod en Femtedel af alle Aarets nystiftede Ægteskaber indgaaes i November og en Syvendedel i Maj,

er Grunden i det væsentlige at søge i, at disse Maaneder falde lige efter de sædvanlige Skiftedage for Tjenestefolk. Ogsaa i Flyttedagsmaanederne April og Oktober indgaas ekstraordinært mange Ægteskaber, saaledes som det ses af nedenstaaende Forholdstal:

Fordeling af 1200 Giftermaal:

Januar.....	48	Juli .....	70
Februar ....	60	August .....	53
Marts .....	77	September ..	65
April.....	116	Oktober ....	131
Maj.....	169	November ..	213
Juni .. .....	85	December ..	113

Ogsaa i Norge, Sverige og Finland er der en stærk Sammenhobning af Ægteskaber i Efteraarsmaanederne; i de to sidstnævnte Lande falder de to Femtedele af de nye Giftermaal paa Aarets sidste Kvartal, flest i December Maaned. Anderledes i Rusland, hvor Januar og Februar ere de mest foretrukne Ægteskabsmaaneder, medens Marts og December kun have faa Giftermaal at opvise. I de katolske Lande paavirkes Ægteskabernes Fordeling paa Aarstiderne i høj Grad af kirkelige Forbud mod at holde Bryllup umiddelbart før Paaske og Jul. Intetsteds gør dette sig maaske saa stærkt gældende som i Serbien, hvor af 1200 aarlige Ægteskaber kun 7 indgaas i Marts og 6 i December, men 208 i Februar og 448 i November. —

Antallet af Selvmord er næsten overalt i Verden forholdsvis lavt om Efteraaret og Vinteren, men højt i den lyse og varme Aarstid, især i de første Foraars- og Sommermaaneder. Eksempelvis anføre vi nedenstaaende Tal, der angive, hvor mange af 1200 Selvmord i Aaret der falder paa hver af Maanederne Maj, Juni, December og Januar. (Se omstaaende Tabel).

Ganske i Overensstemmelse hermed finder man f. Eks. i Ny Syd-Wales, hvor Foraaret falder paa den Tid af Aaret, da vi hos os have Efteraar, langt de fleste Selvmord i Oktober—December, de færreste i April—Juni.

Af 1200 aarlige Selvmords-Tilfælde  
faldt paa Maanederne

	Maj	Juni	Decbr.	Januar
Danmark .....	145	138	83	84
Finland .....	114	152	58	92
Preussen .....	126	125	73	72
Frankrig .....	122	128	73	85
Italien .....	124	132	73	82
Japan .....	129	111	79	74
London .....	120	125	85	83
New-York.....	132	120	83	79

Aarstidernes og Vejrligets Indflydelse paa Menneskenes Sindsstemning og de Handlinger, der staa i Forbindelse dermed, giver sig utvivlsomt Udslag paa mangfoldige Omraader. Den amerikanske Professor Dexter har særlig studeret disse Forhold og offentliggjort Resultaterne af sine Undersøgelser i et i 1904 udkommet Værk »Weather influences, an empirical study of the mental and physiological effects of definite meteorological conditions».\*) Professor Dexter har bl. a. undersøgt New-Yorks Politijournaler over Anholdelser for forskellige Forbrydelser og Politiforseelser. Paa Grundlag af 45000 Rapporter om Voldshandlinger (Mishandling og Slagsmaal) og 35000 Rapporter over Anholdelser for Drukkenskab fandt han, at disse to Arter af Forseelser fordele sig ganske forskelligt paa Aarstiderne. Hvis man, paa lignende Maade som foran, fordeler 1200 Anholdelser for Vold og 1200 Anholdelser for Drukkenskab paa Aarets 12 Maaneder, falder af Volds-Anholdelserne det mindste Antal paa Januar, nemlig 76; derefter stiger Tallet fra Maaned til Maaned, indtil det i Juli naar sit Maksimum 124, hvorefter det atter aftager jævnt; Maanederne Maj—September ligge over Gennemsnittet, Oktober—April under Gennemsnittet. Omvendt med Anholdelserne for Drukkenskab; de have

\*) Se H. Hildebrand Hildebrandsson: Väderlekens och årstidernas inverkan på människan. (Nordisk Tidskrift, 1906, 5 H.).

deres Maksimum i December (124), og Tallet aftager ret regelmæssigt indtil Juli (75), hvorefter det atter stiger. Dette Resultat forekom Professor Dexter overraskende, thi i Almindelighed anser man jo Vold og Slagsmaal for hyppigt at være en Følge af Drukkenskab. Ved for hver enkelt Dag i den af Undersøgelsen omfattede Periode at notere forskellige meteorologiske Data (Temperatur, Barometerstand o. s. v.) fandt Dexter, at Hyppigheden af begge de to Arter af Forseelser i høj Grad paavirkes af Vejrforholdene. Ikke alene, at man i Kulden tager sig en Snaps eller to og let faar for meget, naar det er rigtig koldt, men Dexters Tal bekræfter ogsaa det gamle Ord, at Blæsten er Kromandens bedste Ven. Derimod tyde Tallene paa, at Menneskene ere mest fredsommelige i stræng Kulde, men at Stridslysten stiger med Temperaturen; dette sidste bekræftes ogsaa af Erfaringer fra New-Yorks Fængsler. — Ogsaa mellem Lufttrykkets Højde og Tilbøjeligheden til at begaa Voldshandlinger fandt Dexter en tydelig Sammenhæng; under iøvrigt lige Forhold sker der baade flere Anholdelser for Slagsmaal og flere Forbrydelser i Fængslerne, naar Barometret staar lavt, end naar det staar højt, hvilket forklares saaledes, at de fleste Mennesker mere eller mindre deprimeres af det lave Lufttryk, og den Uligevægt i Sindet, som foraarsages paa denne Maade, bevirker da hos stridbare Naturer, at de give efter for Lysten til at slaa fra sig.

---

## VI.

### Arbejdslønnen i København.

Københavns Kommunes statistiske Kontor har udsendt et Tabelværk, der omhandler Arbejdslønnen i København og Nabokommuner i Aaret 1904.

Den gennemsnitlige Dagløn (d. v. s. den almindeligste