# Er det høyde som bestemmer inntekt?

Kine Maakestad

Susann Sivertsen

## Introduksjon

I denne oppgaven skal vi finne ut om høyde bestemmer inntekten til personer. Først skriver vi en liten kort litteraturgjennomgang, samt beskrivende statistikk. Deretter har vi analysert om høyde bestemmer inntekten. Til slutt konkluderer vi om dette stemmer.

## Kort litteraturgjennomgang

Artikkelen ser på relasjonen mellom karriere suksess og fysisk høyde. Det baseres på en meta-analyse av litteraturen, hvor resultatene viser mot at høyde er relatert til hvordan andre ser deg, leder muligheter og opptreden. Artikkelen viser også til at høyde har er sterkere relasjon til karriere suksess for menn enn for kvinner, men denne forskjellen sees ikke på som signifikant. Ettersom det ikke finnes forskning på forholde mellom høyde og inntekt, brukes det fire steg som tilsier at høyde er positivt for inntekt etter at det er tatt hensyn til kjønn, alder og vekt. Artikkelen tar for seg en omfattende analyse av relasjonen til høyde og karriere suksess, og resultatene tilsier at høye individer har et fortrinn i viktige aspekter av deres karrierer.

Artikkelen baseres på samfunnets inntrykk av at høye folk er mer suksessfulle. Dette går tilbake til dyreverden hvor høyde er en index for makt og styrke i kritiske siutasjoner. Artikkelen viser til at høyde burde være relevant i arbeidsmiljø hvor overtalelse og og makt er signifikant. Høyde påvirker ikke bare hvordan andre ser deg, men kan også påvirke hvordan du ser deg selv, og personers psykologiske tilpassning og selvtilitt. Et resultat av de to faktorene vil igjen påvirke opptreden som videre påvirker karriere suksess (Judge and Cable 2004).

De fire studiene nevnt i artikkelen viser alle til det er en positiv korrelasjon mellom høyde og inntekt. Det konkluderes videre med at effekten til ens høyde ikke svekkes over tid, altså senere i ens karriere, men derimot øker litt. Videre i artikkelen diskuteres det igjen om effekten av høyde varierer basert på ulike typer yrker. Det generelle resultatet av dette var at sosiale yrker, med mye interaksjoner, avhenger mer av på utseende og dermed høyde enn mindre sosiale yrker (Judge and Cable 2004).

Denne artikkelen viser tydelig til at fysisk høyde påvirker karrierer og interaksjoner og at en videre forsking burde gjøres på dette. Ettersom det teoretisk er viktig for å skjønne hvorfor og hvordan det har effekt på suksess og inntekt. Og praktisk fordi at ledere lettere kan få en forståelse på om høyde påvirker suksess via hvordan andre ser deg, og ens egen selvtilitt eller om det påvirker suksess helt uavhengig av andre faktorer (Judge and Cable 2004).

#### Beskrivende statistikk

Beskrivende statistikk av datasettet "heights" er:

heights = er høyde i tommer income = årlig inntekt. Top 2% gjennomsnitt av verdien og gjennomsnittet er brukt til å erstatte alle verdiene i topp inntekten. weight = det er vekten i pounds age = alder i år, mellom 47 og 56 martial = sivilstatus sex = kjønn education = hvor mange år utdannelse afgt = persentilscore på Forsvarets kvalifikasjonsprøve

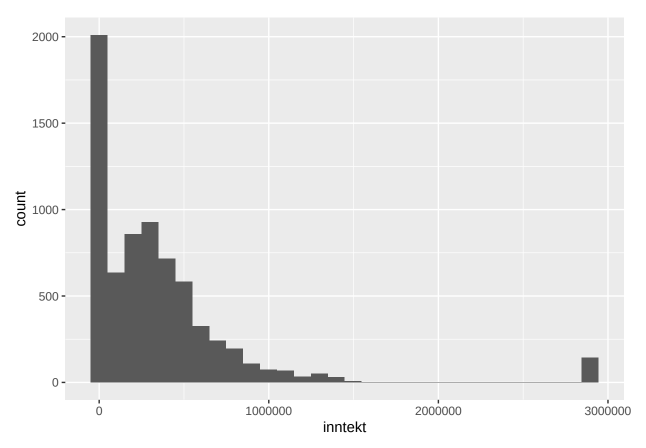
## Analyse:

For analyse delen lager vi først et histogram med variabelen inntekt. Vi har gjort om inntekt, høyde og vekt til metrisk standard. Som vil si at inntekten blir gjort om til norske kroner, høyde i cm og vekten i kg.

#### EDA av datasett

Her har man gjort om variablene til metrisk standard. En har også lagt til tre nye variabler.

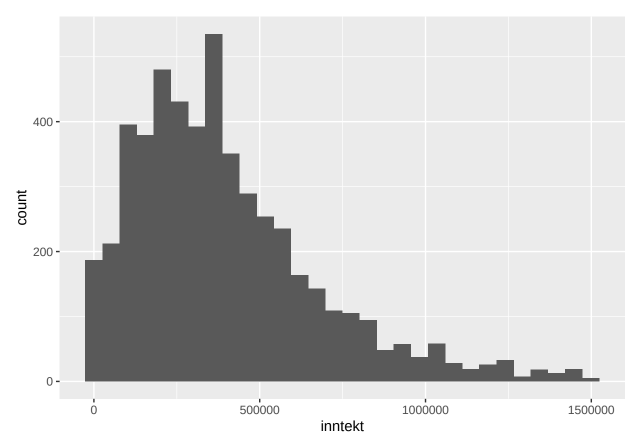
## `stat bin()` using `bins = 30`. Pick better value with `binwidth`.



```
## geom_bar: na.rm = FALSE, orientation = NA
## stat_bin: binwidth = NULL, bins = 30, na.rm = FALSE, orientation = NA, pad = FALSE
## position_stack
```

I histogrammet ovenfor ser en at utliggerne ligger veldig langt til høyre. Grunnen for dette er at de har funnet gjennomsnittet av topp 2% inntekt.

## `stat\_bin()` using `bins = 30`. Pick better value with `binwidth`.



Som man kan se så er personer uten inntekt tatt med i datasettet. Og summen er 1740 personer uten inntekt. ## [1] 1740

## Regresjonsanalyse

```
##
## Call:
## lm(formula = mod1, data = hoyde, subset = complete.cases(hoyde))
##
## Residuals:
##
              1Q Median
                             3Q
                                    Max
  -782810 -267359 -94513 123099 2699234
##
##
## Coefficients:
##
               Estimate Std. Error t value
                                                    Pr(>|t|)
                          ## (Intercept) -1361001.0
                            552.8
                                   18.18 < 0.0000000000000000 ***
## hoyde_cm
                10047.9
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
\#\# Residual standard error: 467300 on 6643 degrees of freedom
## Multiple R-squared: 0.04737, Adjusted R-squared: 0.04723
## F-statistic: 330.3 on 1 and 6643 DF, p-value: < 0.00000000000000022
## [1] 377285.7
## [1] 256710.9
```

Man øker inntekten sin med 10047.9 kr per cm en øker i høyde.

```
##
## Call:
## lm(formula = mod2, data = hoyde, subset = complete.cases(hoyde))
##
## Residuals:
##
       Min
                1Q Median
                                30
                                       Max
## -843668 -263322
                   -92573
                           125798 2715000
##
## Coefficients:
                                                          Pr(>|t|)
##
                 Estimate Std. Error t value
## (Intercept) -1466873.6
                             96890.5 -15.139 < 0.000000000000000 ***
                               624.3 18.308 < 0.0000000000000000 ***
## hoyde_cm
                  11430.3
## vekt_kg
                  -1518.4
                               320.5 -4.737
                                                        0.00000221 ***
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
##
## Residual standard error: 466600 on 6642 degrees of freedom
                                    Adjusted R-squared: 0.05029
## Multiple R-squared: 0.05058,
## F-statistic: 176.9 on 2 and 6642 DF, p-value: < 0.000000000000000022
## [1] 404280.3
## [1] 274708.7
Når høyden øker så går inntekten opp, mens når vekten økes går lønnen ned. Men en kombinasjon av disse
gir økt inntekt.
##
## Call:
## lm(formula = mod3, data = hoyde, subset = complete.cases(hoyde))
## Residuals:
##
                1Q Median
                                3Q
       Min
                                       Max
  -886295 -261634 -93597 124905 2709981
##
## Coefficients:
##
               Estimate Std. Error t value
                                               Pr(>|t|)
## (Intercept) -2015890
                            447005 -4.510 0.0000066012 ***
                                     5.537 0.0000000319 ***
## hoyde_cm
                  14669
                              2649
## vekt_kg
                  -4723
                              2567
                                    -1.840
                                                 0.0658 .
## BMI
                   9224
                              7332
                                     1.258
                                                  0.2084
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
## Residual standard error: 466600 on 6641 degrees of freedom
## Multiple R-squared: 0.05081,
                                    Adjusted R-squared: 0.05038
## F-statistic: 118.5 on 3 and 6641 DF, p-value: < 0.000000000000000022
##
## Call:
## lm(formula = mod4, data = hoyde)
##
## Residuals:
##
       Min
                1Q Median
                                30
                                       Max
## -849879 -244503 -90876 126516 2680060
```

|             | mod1             | $\mod 2$         | $\mod 3$         |  |  |
|-------------|------------------|------------------|------------------|--|--|
| (Intercept) | -1361000.990 *** | -1466873.555 *** | -2015889.845 *** |  |  |
|             | [-14.413]        | [-15.139]        | [-4.510]         |  |  |
| $hoyde\_cm$ | 10047.860 ***    | 11430.259 ***    | 14669.413 ***    |  |  |
|             | [18.175]         | [18.308]         | [5.537]          |  |  |
| vekt_kg     |                  | -1518.381 ***    | -4722.577        |  |  |
|             |                  | [-4.737]         | [-1.840]         |  |  |
| BMI         |                  |                  | 9224.408         |  |  |
|             |                  |                  | [1.258]          |  |  |
| N           | 6645             | 6645             | 6645             |  |  |
| R2          | 0.047            | 0.051            | 0.051            |  |  |
| logLik      | -96177.211       | -96166.004       | -96165.212       |  |  |
| AIC         | 192360.423       | 192340.008       | 192340.424       |  |  |

Regresjonstabell 3: \*\*\* p < 0.001; \*\* p < 0.01; \* p < 0.05. T statistics in brackets.

```
##
## Coefficients:
                            Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
## (Intercept)
                         -2310702.51 3080033.03 -0.750
                                                           0.453
## sexfemale
                          367086.85 3901078.89
                                                 0.094
                                                           0.925
## hoyde_cm
                           14261.90
                                     17112.40
                                                 0.833
                                                           0.405
## vekt_kg
                              218.88
                                       29727.93
                                                 0.007
                                                           0.994
## I(vekt_kg^2)
                                          71.43 -0.415
                              -29.66
                                                           0.678
## BMI
                                                 0.185
                           17943.84
                                       96811.11
                                                           0.853
## I(BMI^2)
                              -64.41
                                         770.19 -0.084
                                                           0.933
## sexfemale:hoyde_cm
                              -31.53
                                       22594.40 -0.001
                                                           0.999
## sexfemale:vekt_kg
                           -18366.14
                                       40808.50 -0.450
                                                           0.653
## sexfemale:I(vekt_kg^2)
                                                 0.636
                               67.48
                                         106.08
                                                           0.525
## sexfemale:BMI
                            25644.64
                                       121508.62
                                                 0.211
                                                           0.833
## sexfemale:I(BMI^2)
                            -194.11
                                         941.57 -0.206
                                                           0.837
## Residual standard error: 458400 on 6899 degrees of freedom
    (95 observations deleted due to missingness)
## Multiple R-squared: 0.06166,
                                  Adjusted R-squared: 0.06016
## F-statistic: 41.21 on 11 and 6899 DF, p-value: < 0.000000000000000022
```

| Res.Df   | RSS        | Df | Sum of Sq    | F  | $\Pr(>F)$ |
|----------|------------|----|--------------|----|-----------|
| 6.90e+03 | 1.46e + 15 |    |              |    |           |
| 6.9e+03  | 1.45e + 15 | 6  | $1.51e{+13}$ | 12 | 1.81e-13  |

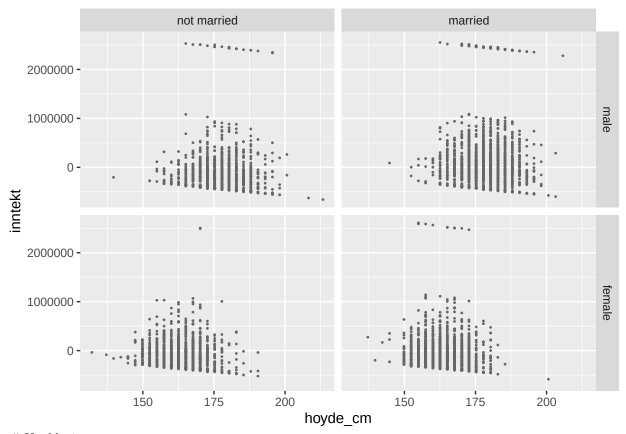
## Interaksjon med variabelen sex

```
##
## Call:
## lm(formula = mod3, data = hoyde_begr, subset = complete.cases(hoyde))
##
## Residuals:
##
      Min
               1Q Median
                               ЗQ
                                      Max
## -537793 -189174 -56803 135653 1139990
##
## Coefficients:
              Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
##
## (Intercept) -343501
                           328879 -1.044
                                            0.2963
                                    2.413
                                            0.0159 *
## hoyde_cm
                  4681
                             1940
## vekt_kg
                  1393
                             1879
                                    0.741
                                            0.4586
## BMI
                 -6193
                             5430 -1.141
                                            0.2541
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
## Residual standard error: 274100 on 4800 degrees of freedom
     (1841 observations deleted due to missingness)
## Multiple R-squared: 0.05215,
                                   Adjusted R-squared: 0.05156
## F-statistic: 88.03 on 3 and 4800 DF, p-value: < 0.00000000000000022
```

### Residualer

| ${ m ht}$ | weight | age | marital  | sex    | education | $\mathbf{afqt}$ | ${\bf inntekt}$ | $hoyde\_cm$ | ${\rm vekt\_kg}$ | BMI  | married |
|-----------|--------|-----|----------|--------|-----------|-----------------|-----------------|-------------|------------------|------|---------|
| 60        | 155    | 53  | married  | female | 13        | 6.84            | 1.6e + 05       | 152         | 70.4             | 30.3 | TRUE    |
| 70        | 156    | 51  | married  | female | 10        | 49.4            | 2.95e + 05      | 178         | 70.8             | 22.4 | TRUE    |
| 65        | 195    | 52  | married  | male   | 16        | 99.4            | 8.84e + 05      | 165         | 88.5             | 32.5 | TRUE    |
| 63        | 197    | 54  | married  | female | 14        | 44              | 3.37e + 05      | 160         | 89.4             | 34.9 | TRUE    |
| 66        | 190    | 49  | married  | male   | 14        | 59.7            | 6.32e + 05      | 168         | 86.3             | 30.7 | TRUE    |
| 68        | 200    | 49  | divorced | female | 18        | 98.8            | 8.59e + 05      | 173         | 90.8             | 30.4 | FALSE   |
| 74        | 225    | 48  | married  | male   | 16        | 82.3            | 0               | 188         | 102              | 28.9 | TRUE    |
| 64        | 160    | 54  | divorced | female | 12        | 50.3            | 5.89e + 05      | 163         | 72.6             | 27.5 | FALSE   |
| 69        | 162    | 55  | divorced | male   | 12        | 89.7            | 5.05e + 05      | 175         | 73.5             | 23.9 | FALSE   |
| 69        | 194    | 54  | divorced | male   | 13        | 96              | 1.26e + 06      | 175         | 88.1             | 28.7 | FALSE   |

<sup>##</sup> Warning: Removed 95 rows containing missing values (geom\_point).



# Konklusjon

# Referanser

Judge, Timothy A., and Daniel M. Cable. 2004. "The Effect of Physical Height on Workplace Success and Income: Preliminary Test of a Theoretical Model." Journal of Applied Psychology 89 (3): 428-41. https://doi.org/10.1037/0021-9010.89.3.428.