

**BØRN OG UNGE I DANMARK**  
VELFÆRD OG TRIVSEL 2018

APPENDIKS:  
BILAGSTABELLER

# APPENDIKS: BILAGSTABELLER

## BØRN OG UNGE I DANMARK. VELFÆRD OG TRIVSEL 2018

### INDHOLD

Kapitel: Udviklingen i unges følelse af ensomhed over tid. Bilagstabeller 1-6: Forudsagte udviklinger i ensomhedsfølelse blandt unge.

Kapitel: Hvor bor de udsatte børn og unge? Bilagstabel 1: Danmarks kommuner opdelt og sorteret efter børneudsathedsindeks (0-16), fra mindst til mest socioøkonomisk udsathed.

Kapitel: Udvikling i børnevelfærd 1986-2016. Bilagstabeller 1-4: Regressionsanalyser, der estimerer sandsynligheder for outcomes hos børnene i 23-27-årsalderen.

KAPITEL: UDVIKLINGEN I UNGES FØLELSE AF ENSOMHED OVER TID.  
BILAGSTABELLER 1-6

**Bilagstabel 1: Forudsagt udvikling i ensomhedsfølelse særskilt for unge, der ved 11-årsalderen lever i familier hvor begge forældre er i arbejde ift. ikke i arbejde.**

		Estimat
Fixed Effects		
	Tid	0,031 ***
	Forældre ikke i arbejde	-0,007
	Forældre ikke i arbejde X tid	0,013
	Forældre er skilt	0,022
	Pige	0,026 **
	Konstantled	0,023 ***
Random Effects		
Level 1	Residualvariation	0,045
Level 2	Random intercept	0,002
	Random slope	0,012
	Kovarians	-0,0002

Anm: \* p<0,05; \*\* p<0,01; \*\*\* p<0,001

**Bilagstabel 2: Forudsagt udvikling i ensomhedsfølelse særskilt for unge, der ved 11-årsalderen har en mor med grundskole som højeste gennemførte uddannelse ift. højere uddannelsesnivea.**

		Estimat
Fixed Effects		
	Tid	0,031 ***
	Mors højeste udd. er grundskole	0,009
	Mors højeste udd. er grundskole X tid	0,019
	Forældre er skilt	0,022 *
	Pige	0,029 ***
	Konstantled	0,016 *
Random Effects		
Level 1	Residualvariation	0,043
Level 2	Random intercept	0,0001
	Random slope	0,011
	Kovarians	0,001

Anm: \* p<0,05; \*\* p<0,01; \*\*\* p<0,001

**Bilagstabel 3: Forudsagt udvikling i ensomhedsfølelse særskilt for unge, der ved 11-årsalderen har forældre med enten psykiatrisk diagnose, stofmisbrug eller en far, der har været indsat, ift. unge uden alvorlige udsathedsfaktorer.**

		Estimat
Fixed Effects		
	Tid	0,028 ***
	Forældre psyk. diag./stofmisbrug/kriminalitet	-0,008
	Forældre psyk. diag./stofmisbrug/kriminalitet X tid	0,029
	Forældre er skilt	0,021
	Pige	0,028 ***
	Konstantled	0,021 **
Random Effects		
Level 1	Residualvariation	0,045
Level 2	Random intercept	0,001
	Random slope	0,011
	Kovarians	0,0003

Anm: \* p<0,05; \*\* p<0,01; \*\*\* p<0,001

**Bilagstabel 4: Forudsagt udvikling i ensomhedsfølelse særskilt for unge, der i løbet af ungdommen oplever uharmoniske familier ift. unge i harmoniske familier.**

		Estimat
Fixed Effects		
	Tid	0,010
	Uharmonisk familie	-0,010
	Uharmonisk familie X tid	0,039 **
	Within-effect uharmonisk familie	0,075 ***
	Forældre er skilt	0,003
	Pige	0,022 *
	Forældre ikke i arbejde	-0,003
	Mors højeste udd. er grundskole	0,014
	Forældre psyk. diag./stofmisbrug/kriminalitet	0,001
	Konstantled	0,016 *
Random Effects		
Level 1	Residualvariation	0,042
Level 2	Random intercept	0,00003
	Random slope	0,011
	Kovarians	0,001

Anm: \* p<0,05; \*\* p<0,01; \*\*\* p<0,001

**Bilagstabel 5: Forudsagt udvikling i ensomhedsfølelse særskilt for unge, der i løbet af ungdommen har uharmoniske venskabsrelationer ift. unge med harmoniske relationer.**

		Estimat
<b>Fixed Effects</b>		
	Tid	0,017 **
	Uharmoniske venskabsrelationer	0,004
	Uharmoniske venskabsrelationer X tid	0,032 **
	Within-effect uharmoniske venskabsrelationer	0,044 ***
	Forældre er skilt	0,013
	Pige	0,031 ***
	Forældre ikke i arbejde	0,000
	Mors højeste udd. er grundskole	0,017
	Forældre psyk. diag./stofmisbrug/kriminalitet	0,002
	Mobbet som 11-årig	0,085 ***
	Konstantled	-0,007
<b>Random Effects</b>		
Level 1	Residualvariation	0,041
Level 2	Random intercept	0,00001
	Random slope	0,012
	Kovarians	0,0004

Anm: \* p<0,05; \*\* p<0,01; \*\*\* p<0,001

**Bilagstabel 6: Forudsagt udvikling i ensomhedsfølelse særskilt for unge, der oplever uharmoniske venskabsrelationer og uharmoniske familier.**

		Estimat
Fixed Effects		
	Tid	0,001
	Uharmoniske venskabsrelationer	0,003
	Uharmoniske venskabsrelationer X tid	0,017
	Uharmonisk familie	-0,020
	Uharmonisk familie X tid	0,023
	Uharmonisk familie X Uharmoniske venskabsrelationer	0,004
	Uharmonisk familie X Uharmoniske venskabsrelationer X tid	0,027
	Within-effect uharmonisk familie	0,073 ***
	Within-effect uharmoniske venskabsrelationer	0,040 ***
	Forældre er skilt	0,002
	Pige	0,028 ***
	Forældre ikke i arbejde	0,001
	Mors højeste udd. er grundskole	0,010
	Forældre psyk. diag./stofmisbrug/kriminalitet	-0,006
	Mobbet som 11-årig	0,077 ***
	Konstantled	-0,003
Random Effects		
Level 1	Residualvariation	0,040
Level 2	Random intercept	0,000001
	Random slope	0,011
	Kovarians	0,0001

Anm: \* p<0,05; \*\* p<0,01; \*\*\* p<0,001

## KAPITEL: HVOR BOR DE UDSATTE BØRN OG UNGE?

**Bilagstabel 1: Landets kommuner opdelt og sorteret efter socioøkonomisk udsathedsindeks**

Score	Kommune	Udsathedsindeks
0-3 point	Dragør	0
	Furesø	0
	Allerød	0
	Egedal	0
	Lejre	0
	Favrskov	0
	Skanderborg	0
	Rebild	0
	Gentofte	1
	Lyngby-Taarbæk	1
	Rudersdal	1
	Roskilde	1
	Solrød	1
	Vallensbæk	2
	Hillerød	2
	Hørsholm	2
	Silkeborg	2
	Middelfart	3
	Herning	3
	Lemvig	3
4-6 point	Fanø	4
	Vejle	4
	Hedensted	4
	Viborg	4
	Fredensborg	5
	Greve	5
	Syddjurs	5
	Odder	5
	Ikast-Brande	5
	Læsø	5
	Frederiksberg	6
	Gladsaxe	6
	Tårnby	6
	Frederikssund	6
	Varde	6
	Holstebro	6
	Ringkøbing-Skjern	6
	Brønderslev	6
	Mariagerfjord	6

Score	Kommune	Udsathedindikator
7-9 point	Jammerbugt	6
	Aalborg	6
	Herlev	7
	Stevns	7
	Nordfyns	7
	Vejen	7
	Kolding	7
	Skive	7
	Hvidovre	8
	Gribskov	8
	Sorø	8
	Faaborg-Midtfyn	8
	Horsens	8
	Ballerup	9
10-12 point	Billund	9
	Struer	9
	Glostrup	10
	Helsingør	10
	Køge	10
	Halsnæs	10
	Svendborg	10
	Ærø	10
	Esbjerg	10
	Aarhus	10
	Hjørring	10
	Rødovre	11
	Bornholm	11
	Assens	11
	Kerteminde	11
	Randers	11
	Samsø	11
	Thisted	11
	Frederikshavn	11
	Høje-Taastrup	12
Ringsted	12	
Næstved	12	
Nyborg	12	
Sønderborg	12	
Tønder	12	
13-16 point	København	13
	Haderslev	13
	Aabenraa	13
	Morsø	13



<b>Score</b>	<b>Kommune</b>	<b>Udsathedindikator</b>
	Vesthimmerland	13
	Holbæk	14
	Faxe	14
	Odense	14
	Fredericia	14
	Norddjurs	14
	Albertslund	15
	Ishøj	15
	Kalundborg	15
	Langeland	15
	Brøndby	16
	Odsherred	16
	Slagelse	16
	Lolland	16
	Guldborgsund	16
	Vordingborg	16

## KAPITEL: Udvikling i børnevelfærd 1986-2016. Bilagstabeller 1-4

Bilagstabel 1: Regression, der estimerer sandsynligheden for som 23-27-årig højst at have fuldført en grundskoleeksamen i 1986, 1996 og 2006

VARIABLE	Model 1: Kun Mors uddannelse, IE, familietype og barnets køn						Model 2: Mors uddannelse, IE, familietype, barnets køn SAMT øvrige baggrundsvariable					
	Probit	Marginal Effects	Probit	Marginal Effects	Probit	Marginal Effects	Probit	Marginal Effects	Probit	Marginal Effects	Probit	Marginal Effects
	1986	1986	1996	1996	2006	2006	1986	1986	1996	1996	2006	2006
Mors udd. GYM/KVU/EU (ref.= LVU)	0.295*** (0.00824)	0.0666*** (0.00174)	0.256*** (0.00816)	0.0583*** (0.00180)	0.308*** (0.00702)	0.0649*** (0.00141)	0.124*** (0.00952)	0.0296*** (0.00220)	0.104*** (0.00947)	0.0241*** (0.00216)	0.160*** (0.00896)	0.0335*** (0.00184)
Mors udd. FOLKESKOLE (ref=LVU)	0.787*** (0.00786)	0.220*** (0.00181)	0.646*** (0.00790)	0.174*** (0.00195)	0.763*** (0.00767)	0.198*** (0.00197)	0.465*** (0.00963)	0.127*** (0.00240)	0.346*** (0.00973)	0.0885*** (0.00240)	0.430*** (0.0104)	0.102*** (0.00252)
IE-baggrund (ref.=dansk)	0.406*** (0.0233)	0.132*** (0.00819)	0.582*** (0.0126)	0.185*** (0.00443)	0.301*** (0.00895)	0.0815*** (0.00264)	0.240*** (0.0308)	0.0709*** (0.00969)	0.174*** (0.0177)	0.0465*** (0.00500)	0.0489*** (0.0132)	-0.0108*** (0.00287)
Anden familietype (ref.=kernefam.)	0.510*** (0.00644)	0.161*** (0.00219)	0.570*** (0.00757)	0.168*** (0.00246)	0.557*** (0.00703)	0.148*** (0.00208)	0.372*** (0.00780)	0.111*** (0.00250)	0.417*** (0.00899)	0.115*** (0.00272)	0.374*** (0.00950)	0.0912*** (0.00253)
Eneførsørger (ref.=kernefam.)	0.474*** (0.00675)	0.148*** (0.00228)	0.537*** (0.00725)	0.157*** (0.00231)	0.500*** (0.00646)	0.130*** (0.00183)	0.255*** (0.00887)	0.0734*** (0.00271)	0.281*** (0.00941)	0.0741*** (0.00265)	0.251*** (0.00929)	0.0582*** (0.00229)
Dreng (ref.= pige)	0.124*** (0.00487)	0.0362*** (0.00142)	0.202*** (0.00574)	0.0547*** (0.00155)	0.244*** (0.00540)	0.0599*** (0.00132)	0.130*** (0.00529)	0.0358*** (0.00145)	0.204*** (0.00630)	0.0513*** (0.00158)	0.252*** (0.00670)	0.0565*** (0.00149)
Lejer (ref.=ikke-lejer)							0.339*** (0.00672)	0.101*** (0.00212)	0.355*** (0.00807)	0.0975*** (0.00238)	0.323*** (0.00849)	0.0783*** (0.00220)
Mors fødealder 25-29 år (ref.= >29)							0.0264*** (0.00726)	0.00697*** (0.00191)	0.000355 (0.00807)	8.71e-05 (0.00198)	0.0142* (0.00775)	0.00310* (0.00170)
Mors fødealder <25 år (ref=>29 år)							0.165*** (0.00719)	0.0456*** (0.00196)	0.130*** (0.00851)	0.0335*** (0.00219)	0.190*** (0.00931)	0.0448*** (0.00226)
Far har dom (ref.=ikke dom)							0.196*** (0.0195)	0.0573*** (0.00601)	0.164*** (0.0208)	0.0439*** (0.00587)	0.261*** (0.0206)	0.0651*** (0.00562)
Mor ej i beskæft. (ref.= i beskæft.)							0.213*** (0.00764)	0.0620*** (0.00233)	0.280*** (0.00949)	0.0768*** (0.00280)	0.299*** (0.00970)	0.0742*** (0.00263)
Far ej i beskæft. (ref.=i beskæft)							0.315*** (0.0130)	0.0951*** (0.00423)	0.204*** (0.0107)	0.0548*** (0.00305)	0.190*** (0.00996)	0.0456*** (0.00254)
Fars udd.: GYM/KVU/LVU (ref.=LVU)							0.280*** (0.00927)	0.0681*** (0.00210)	0.233*** (0.0102)	0.0531*** (0.00219)	0.236*** (0.0101)	0.0480*** (0.00193)
Fars udd.: Grundskole (ref.=LVU)							0.507*** (0.00981)	0.135*** (0.00240)	0.465*** (0.0111)	0.117*** (0.00265)	0.479*** (0.0114)	0.109*** (0.00254)
Constant	-1.425*** (0.00787)		-1.493*** (0.00779)		-1.632*** (0.00705)		-1.699*** (0.0109)		-1.715*** (0.0109)		-1.866*** (0.0105)	
Observations	338,408	338,408	259,219	259,219	318,345	318,345	302,103	302,103	228,161	228,161	223,723	223,723

Standard errors in parentheses

\*\*\* p&lt;0.01, \*\* p&lt;0.05, \* p&lt;0.1

**Bilagstabel 2: Regression der estimerer sandsynligheden for som 23-27 at være i gang med eller have fuldført en mellemlang eller lang videregående uddannelse i 1986, 1996 og 2006**

VARIABLE	Model 1: Kun Mors uddannelse, IE, familietype og barnets køn						Model 2: Mors uddannelse, IE, familietype, barnets køn SAMT øvrige baggrundsvariable					
	Probit		Marginal Effects		Probit		Marginal Effects		Probit		Marginal Effects	
	1986	1986	1996	1996	1996	2006	1986	1986	1996	1996	2006	2006
Mors udd. GYM/KVU/EU (ref.= LVU)	0.697*** (0.00662)	-0.258*** (0.00244)	0.680*** (0.00666)	-0.254*** (0.00241)	-0.620*** (0.00549)	-0.231*** (0.00197)	-0.425*** (0.00758)	-0.144*** (0.00268)	-0.426*** (0.00765)	-0.150*** (0.00275)	-0.394*** (0.00696)	-0.141*** (0.00250)
Mors udd. FOLKESKOLE (ref=LVU)	1.164*** (0.00676)	-0.386*** (0.00230)	1.076*** (0.00696)	-0.380*** (0.00232)	-1.040*** (0.00681)	-0.378*** (0.00227)	-0.752*** (0.00825)	-0.235*** (0.00278)	-0.685*** (0.00840)	-0.233*** (0.00292)	-0.674*** (0.00908)	-0.239*** (0.00320)
IE-baggrund (ref.=dansk)	-0.0209 (0.0255)	-0.00596 (0.00725)	0.175*** (0.0134)	-0.0556*** (0.00412)	0.0920*** (0.00854)	0.0325*** (0.00302)	0.159*** (0.0329)	0.0463*** (0.00994)	0.120*** (0.0186)	0.0385*** (0.00605)	0.344*** (0.0125)	0.116*** (0.00409)
Anden fam. tyoe (ref.=kernefam.)	0.318*** (0.00736)	-0.0871*** (0.00187)	0.387*** (0.00790)	-0.124*** (0.00238)	-0.436*** (0.00670)	-0.154*** (0.00229)	-0.211*** (0.00891)	-0.0563*** (0.00226)	-0.253*** (0.00930)	-0.0784*** (0.00280)	-0.277*** (0.00888)	-0.0944*** (0.00300)
Eneforsørger (ref.=kernefam.)	0.220*** (0.00734)	-0.0622*** (0.00197)	0.284*** (0.00727)	-0.0928*** (0.00229)	-0.320*** (0.00593)	-0.114*** (0.00208)	-0.0941*** (0.00966)	-0.0260*** (0.00262)	-0.136*** (0.00942)	-0.0432*** (0.00295)	-0.162*** (0.00845)	-0.0557*** (0.00289)
Dreng (ref.= Pige)	0.336*** (0.00490)	-0.0971*** (0.00141)	0.517*** (0.00534)	-0.172*** (0.00174)	-0.515*** (0.00467)	-0.185*** (0.00164)	-0.357*** (0.00527)	-0.0999*** (0.00146)	-0.540*** (0.00578)	-0.174*** (0.00182)	-0.542*** (0.00567)	-0.187*** (0.00191)
Lejer (ref.=ikke-lejer)							-0.240*** (0.00765)	-0.0642*** (0.00196)	-0.200*** (0.00825)	-0.0626*** (0.00254)	-0.182*** (0.00789)	-0.0620*** (0.00269)
Mors fødealder 25-29 år (ref.= >29)							-0.0668*** (0.00684)	-0.0195*** (0.00200)	0.0505*** (0.00694)	-0.0165*** (0.00227)	0.0771*** (0.00634)	-0.0265*** (0.00218)
Mors fødealder <25 år (ref=>29 år)							-0.211*** (0.00715)	-0.0591*** (0.00204)	-0.205*** (0.00792)	-0.0652*** (0.00254)	-0.241*** (0.00853)	-0.0823*** (0.00292)
Far har dom (ref.=ikke dom)							-0.219*** (0.0255)	-0.0571*** (0.00617)	-0.191*** (0.0251)	-0.0587*** (0.00743)	-0.246*** (0.0232)	-0.0823*** (0.00763)
Mor ej i beskæft. (ref.= i beskæft.)							-0.0811*** (0.00855)	-0.0222*** (0.00230)	-0.181*** (0.0102)	-0.0562*** (0.00309)	-0.203*** (0.00965)	-0.0689*** (0.00325)
Far ej i beskæft. (ref.=i beskæft)							-0.145*** (0.0165)	-0.0388*** (0.00423)	-0.142*** (0.0115)	-0.0441*** (0.00352)	-0.149*** (0.00972)	-0.0504*** (0.00328)
Fars udd.: GYM/KVU/LVU (ref.=LVU)							-0.636*** (0.00730)	-0.212*** (0.00260)	-0.585*** (0.00799)	-0.207*** (0.00289)	-0.511*** (0.00762)	-0.182*** (0.00268)
Fars udd.: Grundskole (ref.=LVU)							-0.795*** (0.00839)	-0.255*** (0.00282)	-0.788*** (0.00945)	-0.271*** (0.00328)	-0.738*** (0.00947)	-0.262*** (0.00334)
Constant	0.327*** (0.00624)		0.629*** (0.00622)		0.807*** (0.00538)		0.753*** (0.00872)		1.034*** (0.00860)		1.198*** (0.00791)	
Observations	338,488	338,488	259,299	259,299	318,412	318,412	302,16	302,16	228,216	228,216	223,767	223,767

Standard errors in parentheses, \*\*\* p&lt;0.01, \*\* p&lt;0.05, \* p&lt;0.1

Bilagstabel 3: Regression, der estimerer sandsynligheden for som 23-27-årig hverken at være i uddannelse eller beskæftigelse (NEET), 1996, 1996, 2006

VARIABLE	Model 1: Kun Mors uddannelse, IE, familietype og barnets køn						Model 2: Mors uddannelse, IE, familietype, barnets køn SAMT øvrige baggrundsvr.					
	Marginal		Marginal		Marginal		Marginal		Marginal		Marginal	
	Probit	Effects	Probit	Effects	Probit	Effects	Probit	Effects	Probit	Effects	Probit	Marginal Effects
	1986	1986	1996	1996	2006	2006	1986	1986	1996	1996	2006	2006
Mors udd. GYM/KVU/EU (ref.= LVU)	0.0271*** (0.00800)	0.00645*** (0.00190)	0.0497*** (0.00845)	0.0108*** (0.00182)	0.0762*** (0.00655)	0.0186*** (0.00158)	-0.0184** (0.00920)	-0.00441** (0.00222)	0.00401 (0.00977)	0.000876 (0.00213)	0.0274*** (0.00835)	0.00669*** (0.00203)
Mors udd. FOLKESKOLE (ref=LVU)	0.258*** (0.00765)	0.0682*** (0.00191)	0.270*** (0.00824)	0.0654*** (0.00194)	0.384*** (0.00742)	0.107*** (0.00209)	0.123*** (0.00955)	0.0314*** (0.00239)	0.123*** (0.0103)	0.0285*** (0.00235)	0.196*** (0.0102)	0.0516*** (0.00272)
IE-baggrund (ref.=dansk)	0.530*** (0.0233)	0.168*** (0.00839)	0.490*** (0.0134)	0.141*** (0.00446)	0.300*** (0.00903)	0.0872*** (0.00286)	0.452*** (0.0300)	0.135*** (0.0102)	0.183*** (0.0189)	0.0452*** (0.00504)	0.0447*** (0.0131)	0.0115*** (0.00342)
Anden familietype (ref.=kernefam.)	0.386*** (0.00686)	0.109*** (0.00211)	0.367*** (0.00837)	0.0938*** (0.00235)	0.334*** (0.00716)	0.0924*** (0.00213)	0.292*** (0.00827)	0.0800*** (0.00245)	0.265*** (0.00994)	0.0650*** (0.00264)	0.210*** (0.00960)	0.0558*** (0.00268)
Eneforsørger (ref.=kernefam.)	0.366*** (0.00716)	0.103*** (0.00219)	0.318*** (0.00804)	0.0796*** (0.00217)	0.281*** (0.00654)	0.0761*** (0.00187)	0.192*** (0.00934)	0.0504*** (0.00260)	0.144*** (0.0104)	0.0335*** (0.00252)	0.108*** (0.00929)	0.0275*** (0.00242)
Dreng (ref.= Pige)	-0.306*** (0.00519)	-0.0812*** (0.00137)	-0.178*** (0.00627)	-0.0424*** (0.00149)	0.0425*** (0.00531)	-0.0112*** (0.00140)	-0.320*** (0.00560)	-0.0810*** (0.00141)	-0.192*** (0.00681)	-0.0438*** (0.00155)	0.0431*** (0.00644)	-0.0109*** (0.00162)
Lejer (ref.=ikke-lejer)							0.242*** (0.00719)	0.0652*** (0.00205)	0.194*** (0.00897)	0.0465*** (0.00226)	0.195*** (0.00853)	0.0515*** (0.00234)
Mors fødealder 25-29 år (ref.= >29)							-0.0101 (0.00756)	-0.00250 (0.00187)	-0.0159* (0.00851)	-0.00358* (0.00192)	0.0244*** (0.00740)	-0.00606*** (0.00184)
Mors fødealder <25 år (ref=>29 år)							0.0666*** (0.00759)	0.0170*** (0.00192)	0.0331*** (0.00927)	0.00765*** (0.00214)	0.0811*** (0.00933)	0.0211*** (0.00246)
Far har dom (ref.=ikke dom)							0.182*** (0.0204)	0.0495*** (0.00594)	0.143*** (0.0229)	0.0347*** (0.00593)	0.155*** (0.0213)	0.0415*** (0.00606)
Mor ej i beskæft. (ref.= i beskæft.)							0.213*** (0.00807)	0.0576*** (0.00232)	0.285*** (0.0103)	0.0722*** (0.00287)	0.298*** (0.00976)	0.0829*** (0.00296)
Far ej i beskæft. (ref.=i beskæft)							0.275*** (0.0136)	0.0772*** (0.00417)	0.175*** (0.0117)	0.0427*** (0.00305)	0.186*** (0.0100)	0.0501*** (0.00285)
Fars udd.: GYM/KVU/LVU (ref.=LVU)							-0.00547 (0.00882)	-0.00136 (0.00219)	0.0126 (0.0101)	0.00278 (0.00222)	-0.00152 (0.00895)	-0.000375 (0.00220)
Fars udd.: Grundskole (ref.=LVU)							0.0603*** (0.00962)	0.0154*** (0.00244)	0.140*** (0.0114)	0.0327*** (0.00264)	0.137*** (0.0107)	0.0359*** (0.00279)
Constant	-0.986*** (0.00737)		-1.175*** (0.00763)		-1.143*** (0.00621)		-1.018*** (0.00999)		-1.210*** (0.0103)		-1.178*** (0.00875)	
Observations	321,655	321,655	237,23	237,23	304,663	304,663	286,996	286,996	209,02	209,019	214,697	214,697

Standard errors in parentheses, \*\*\* p&lt;0.01, \*\* p&lt;0.05, \* p&lt;0.1

**Bilagstabel 4: Regression, der estimerer sandsynligheden for som 23-27-årig at have modtaget en strafferetlig dom, 1986, 1996 og 2006**

VARIABLES	Model 1: Kun Mors uddannelse, IE, familietype og barnets køn						Model 2: Mors uddannelse, IE, familietype, barnets køn SAMT øvrige baggrundsvår.					
	Marginal		Marginal		Marginal		Marginal		Marginal		Marginal	
	Probit	Effects	Probit	Effects	Probit	Effects	Probit	Effects	Probit	Effects	Probit	Effects
	1986	1986	1996	1996	2006	2006	1986	1986	1996	1996	2006	2006
Mors udd. GYM/KVU/EU (ref.= LVU)	0.281*** (0.0146)	0.0177*** (0.000835)	0.300*** (0.0135)	0.0223*** (0.000948)	0.280*** (0.0108)	0.0227*** (0.000822)	0.146*** (0.0170)	0.00959*** (0.00105)	0.184*** (0.0158)	0.0140*** (0.00114)	0.142*** (0.0139)	0.0115*** (0.00108)
Mors udd. FOLKESKOLE (ref=LVU)	0.565*** (0.0139)	0.0452*** (0.000880)	0.536*** (0.0130)	0.0481*** (0.00104)	0.547*** (0.0115)	0.0548*** (0.00114)	0.337*** (0.0171)	0.0258*** (0.00113)	0.308*** (0.0161)	0.0258*** (0.00125)	0.279*** (0.0159)	0.0249*** (0.00141)
IE-baggrund (ref.=dansk)	0.373*** (0.0325)	0.0437*** (0.00471)	0.597*** (0.0165)	0.0824*** (0.00298)	0.523*** (0.0114)	0.0697*** (0.00192)	0.296*** (0.0423)	0.0301*** (0.00515)	0.406*** (0.0236)	0.0464*** (0.00336)	0.348*** (0.0172)	0.0375*** (0.00221)
Anden familietype (ref.=kernefam.)	0.574*** (0.00968)	0.0618*** (0.00128)	0.541*** (0.0111)	0.0594*** (0.00147)	0.551*** (0.00993)	0.0615*** (0.00133)	0.423*** (0.0118)	0.0415*** (0.00139)	0.406*** (0.0133)	0.0408*** (0.00156)	0.377*** (0.0136)	0.0374*** (0.00155)
Eneforsørger (ref.=kernefam.)	0.485*** (0.0104)	0.0489*** (0.00128)	0.485*** (0.0108)	0.0512*** (0.00135)	0.449*** (0.00937)	0.0466*** (0.00111)	0.279*** (0.0136)	0.0247*** (0.00138)	0.315*** (0.0141)	0.0296*** (0.00150)	0.238*** (0.0136)	0.0214*** (0.00132)
Dreng (ref.= pige)	1.013*** (0.0104)	0.0792*** (0.000718)	0.994*** (0.0112)	0.0847*** (0.000855)	0.864*** (0.00937)	0.0782*** (0.000778)	1.023*** (0.0117)	0.0714*** (0.000719)	1.005*** (0.0127)	0.0773*** (0.000866)	0.891*** (0.0121)	0.0706*** (0.000869)
Lejer (ref.=ikke-lejer)							0.294*** (0.0105)	0.0271*** (0.00108)	0.201*** (0.0123)	0.0190*** (0.00123)	0.217*** (0.0124)	0.0203*** (0.00123)
Mors fødealder 25-29 år (ref.= >29)							0.0504*** (0.0127)	0.00370*** (0.000927)	0.0519*** (0.0133)	0.00420*** (0.00106)	0.0843*** (0.0119)	0.00706*** (0.000994)
Mors fødealder <25 år (ref=>29 år)							0.202*** (0.0123)	0.0167*** (0.000965)	0.201*** (0.0134)	0.0182*** (0.00118)	0.219*** (0.0136)	0.0202*** (0.00129)
Far har dom (ref.=ikke dom)							0.381*** (0.0251)	0.0408*** (0.00335)	0.412*** (0.0254)	0.0477*** (0.00368)	0.788*** (0.0225)	0.114*** (0.00466)
Mor ej i beskæft. (ref.= i beskæft.)							0.0640*** (0.0123)	0.00547*** (0.00109)	0.131*** (0.0140)	0.0124*** (0.00141)	0.139*** (0.0137)	0.0132*** (0.00138)
Far ej i beskæft. (ref.=i beskæft)							0.190*** (0.0187)	0.0178*** (0.00196)	0.136*** (0.0153)	0.0131*** (0.00157)	0.175*** (0.0137)	0.0170*** (0.00143)
Fars udd.: GYM/KVU/LVU (ref.=LVU)							0.194*** (0.0164)	0.0137*** (0.00106)	0.162*** (0.0169)	0.0125*** (0.00121)	0.184*** (0.0157)	0.0144*** (0.00115)
Fars udd.: Grundskole (ref.=LVU)							0.281*** (0.0172)	0.0213*** (0.00118)	0.301*** (0.0181)	0.0258*** (0.00143)	0.306*** (0.0174)	0.0262*** (0.00143)
Constant	2.954*** (0.0164)		-2.882*** (0.0158)		2.748*** (0.0128)		-3.173*** (0.0220)		-3.083*** (0.0213)		-2.982*** (0.0191)	
Observations	339,824	339,824	260,357	260,357	319,045	319,045	303,166	303,166	228,993	228,993	224,109	224,109

Standard errors in parentheses, \*\*\* p&lt;0.01, \*\* p&lt;0.05, \* p&lt;0.1