

**Aalborg Universitet****AALBORG UNIVERSITY**  
DENMARK

## **Psykosociale faktorers indflydelse på social ulighed i hjertesygdomme**

Rasmussen, Amanda Nikolajew; Overgaard, Charlotte

*Publication date:*  
2018

*Document Version*  
Også kaldet Forlagets PDF

[Link to publication from Aalborg University](#)

*Citation for published version (APA):*

Rasmussen, A. N., & Overgaard, C. (2018). *Psykosociale faktorers indflydelse på social ulighed i hjertesygdomme*. Poster præsenteret ved Forskning og de kommunale forebyggelses- og sundhedsopgaver, Aalborg, Danmark.

**General rights**

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- ? Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- ? You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- ? You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal ?

**Take down policy**

If you believe that this document breaches copyright please contact us at [vbn@aub.aau.dk](mailto:vbn@aub.aau.dk) providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

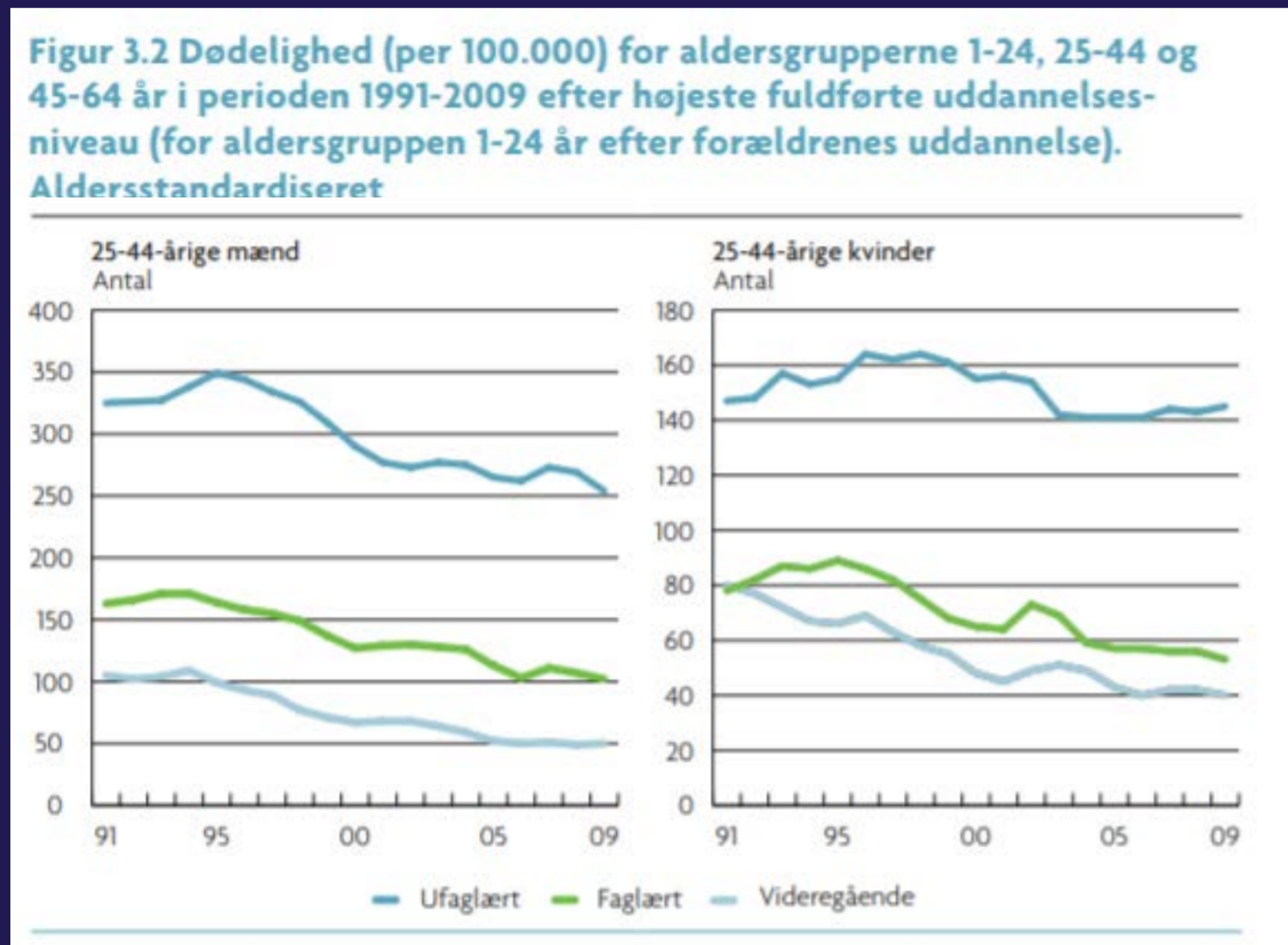
# Psykosociale faktorers indflydelse på social ulighed i hjertesygdomme



AALBORG UNIVERSITET

Amanda Nikolajew Rasmussen, Cand.scient.anth., Ph.d. stud. og Charlotte Overgaard, Ph.d., Lektor  
Faggruppen for Folkesundhed og Epidemiologi, Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet, Aalborg Universitet

## Baggrund



Tabel 3.5 De ti sygdomme som bidrager mest til ulighed i sygdomsbyrde i Danmark. Differens i sygdomsbyrde målt som DALY per 1000 mellem de 50 % som har kortest og længst uddannelse

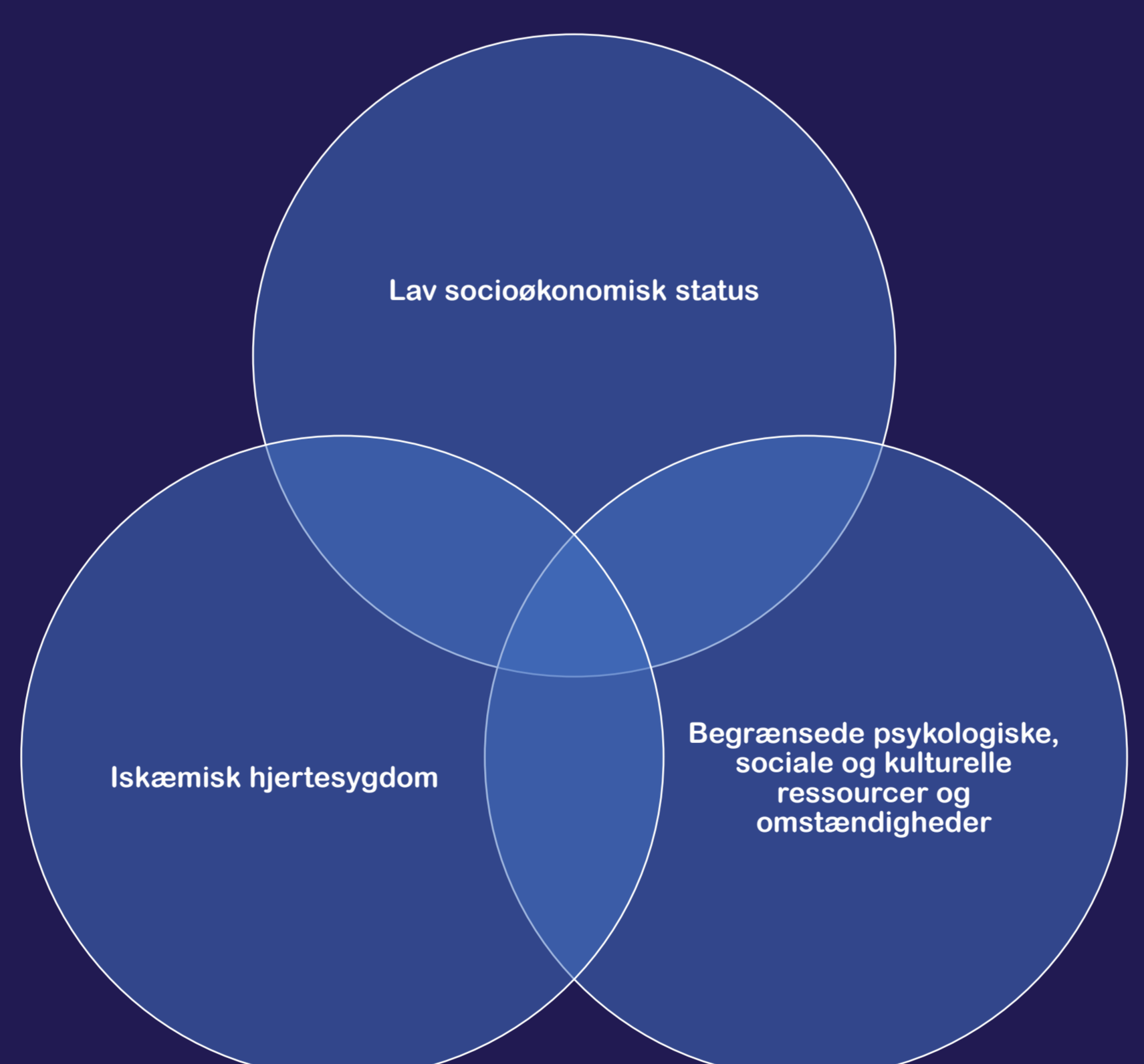
	Ulighed DALY per 1000	Gennemsnit DALY per 1000 (rangordning)
KOL	11,5	16,4 (2)
Hjertesygdom	10,9	17,5 (1)
Mb. Alzheimer (demens)	5,9	9,0 (5)
Lungekræft	3,5	9,5 (4)
Depression	3,3	7,0 (7)
Alkoholafhængighed	2,6	4,0 (12)
Hørenedsættelse	2,4	7,3 (6)
Diabetes	2,2	5,3 (9)
Levercirrose	1,7	3,5 (14)
Slagttilfælde	1,6	10,1 (3)
Alle diagnoser	54,5	192,8

Kilde: Beregninger efter WHO, Global Burden of Disease (GBD) 2009.  
Kilde: Institut for Folkesundhedsvidenskab, Københavns Universitet.

F. Diderichsen, I. Andersen, and C. Manuel,  
Ulighed i sundhed – Årsager og indsætser. 2011.

## Metode

- Research design: Holistic Multiple Case Study
- Cases: 30 – 35 iskæmiske hjertepatienter med lav socioøkonomisk status og begrænsede psykologiske, sociale og kulturelle ressourcer og omstændigheder
- Dataindsamlingsmetoder: interviews, observationer og information fra et survey studie.



## Implikationer for praksis

- Viden fra dette studie kan have indflydelse på rationalet bag sundhedsfremmende strategier for hjertesygdomme, så de tager udgangspunkt i de underliggende faktorer der har indflydelse på livet med sygdommen.
- Studiet kan bidrage til forbedring af sundhedssystemets tilgang til hjertepatienter med lav socioøkonomisk status og begrænsede psykosociale ressourcer.

## Formål

Formålet med dette studie er at undersøge psykosociale faktorers indflydelse på livet med hjertesygdom for patienter med lav socioøkonomisk status, der kan bidrage med nye metoder til intervention, som er tilpasset patientens behov og perspektiver.

## Delstudier

- Delstudie 1: Psykologiske, sociale og kulturelle ressourcer og omstændigheders indflydelse på livet med iskæmisk hjertesygdom for patienter med lav socioøkonomisk status.
- Delstudie 2: En diskussion af Health Literacy konceptet og dets indflydelse på social ulighed i iskæmisk hjertesygdom.
- Delstudie 3: Sociale og psykologiske faktorers indflydelse på social ulighed i rehabiliterings processer for patienter med tidlige tilfælde af iskæmisk hjertesygdom.



## Kontakt information

Amanda Nikolajew Rasmussen  
anr@hst.aau.dk  
60226722