

Med støtte fra

**TrygFonden**

Dansk Hjertestopregister  
**Hjertestop uden for  
Hospital i Danmark**

Sammenfatning af resultater fra  
Dansk Hjertestopregister 2001-2013

03	Baggrund
03	Metode
03	Resultater
03	Konklusion og anbefalinger
04	Yderligere information
06	Tabeller
10	Figurer
17	Bilag

## Sammenfatningens forfattere

Steen Møller Hansen, læge, Region Nordjylland  
Mads Wissenberg, læge, Region Hovedstaden  
Shahzleen Rajan, læge, Region Hovedstaden  
Rikke Nørmark Mortensen, cand.scient., Region Nordjylland  
Fredrik Folke, læge, ph.d. Region Hovedstaden  
Freddy K. Lippert, direktør, Region Hovedstaden  
Peter Berlac, præhospitalsleder, Region Hovedstaden  
Poul Anders Hansen, præhospitalsleder, Region Nordjylland  
Per Sabro Nielsen, præhospitalsleder, Region Midtjylland  
Torsten Lang-Jensen, præhospitalsleder, Region Syddanmark  
Ole Mazur Hendriksen, præhospitalsleder, Region Sjælland  
Christian Torp-Pedersen, professor, overlæge, dr.med., Region Nordjylland

## Styregruppen for Dansk Hjertestopregister

Freddy K. Lippert (formand), direktør, Region Hovedstaden  
Peter Berlac, præhospitalsleder, Region Hovedstaden  
Per Sabro Nielsen, præhospitalsleder, Region Midtjylland  
Poul Anders Hansen, præhospitalsleder, Region Nordjylland  
Torsten Lang-Jensen, præhospitalsleder, Region Syddanmark  
Ole Mazur Hendriksen, præhospitalsleder, Region Sjælland

## Taksigelser

Tak til det ambulancepersonale og læger i det præhospitale beredskab i regionerne, der har indsamlet data til Dansk Hjertestopregister. Uden deres store indsats ville denne opgørelse ikke være mulig.

## Støtte

Denne rapport er støttet af TrygFonden, Hjerteforeningen og Helsefonden. Derudover har TrygFonden støttet Dansk Hjertestopregister og har særligt støttet denne opsamling og analyse af 13 års data. Undersøgelsens sponsorer har ikke haft indflydelse på dataindsamling, databehandling, analyser eller fortolkning af data.

## Interessekonflikter

Ingen af forfatterne har økonomiske interessekonflikter. TrygFonden har støttet en lang række projekter, herunder forskningsprojekter, hvor flere af forfatterne har deltaget.

## Baggrund

I Danmark er der de seneste 10 år taget adskillige initiativer for at forbedre overlevelsen ved pludselig uventet hjertestop uden for hospital, herunder et øget fokus på tidlig hjertelungeredning ved tilfældigt forbipasserende, udbredelse af hjertestartere samt forbedring af den avancerede behandling uden for hospital og på hospitaler. Denne sammenfatning beskriver de vigtigste tal for udviklingen omkring hjertestop og behandling af disse over en 13-årig periode i Danmark fra 2001-2013.

## Metode

Data for hjertestop uden for hospital er indsamlet af de fem regioners ambulancetjenester. Data er registreret i umiddelbar tilknytning til hjertestoppet ved udfyldelse af hjertestop-skemaer til dokumentation (bilag 1+2). Data er samlet i Dansk Hjertestopregister under de fem regioners præhospitale organisationer. Dataindsamlingen er sket løbende i perioden juni 2001 til og med december 2013. Patienter med hjertestop uden for hospital, hvor der blev gjort et behandlingsforsøg, indgår i Dansk Hjertestopregister.

## Resultater

I alt blev 40.917 patienter med førstegangshjertestop inkluderet i undersøgelsen. I perioden er patienter med pludselig hjertestop generelt blevet ældre fra 69 år i 2001 til 72 år i 2013 ( $p < 0,0001$ ).

Resultaterne viser en klar stigning over tid i andelen af patienter, der modtog hjertelungeredning (HLR) inden ankomst af ambulance (19,4 % i 2001 til 65,4 % i 2013). Andelen af patienter, der fik stød med en hjertestarter (AED) inden ankomst af ambulance, steg ligeledes over tid (1,4 % i 2001 til 3,0 % i 2013). Denne stigning skete primært i den sidste del af studieperioden fra 1,7 % i 2010 til 3,0 % i 2013.

I perioden var der en stor stigning i andelen af patienter, der var genoplivet ved ankomst til hospital (8,1 % i 2001 til 22,4 % i 2013). Ligeledes var der en markant stigning i andelen af patienter, der overlevede til og med 30 dage efter hjertestoppet (3,8 % i 2001 til 11,6 % i 2013). Hos patienter med stødbar hjerterytme var der en markant stigning i 30-dages overlevelsen (12,3 % i 2001 til 39,4 % i 2013). Ligeledes opnåede patienter med ikke-stødbar hjerterytme en stigning i overlevelsen over tid (1,7 % i 2001 til 5,5 % i 2013).

For både hjertestop i private hjem og hjertestop uden for private hjem var der en stigning i overlevelse over tid. Stigningen var dog mest udtalt for patienter med hjertestop uden for private hjem: privat hjem, fra 3,1 % i 2001 til 6,9 % i 2013 ( $p < 0,0001$ ); og uden

for privat hjem, fra 7,4 % i 2001 til 23,6 % i 2013 ( $p < 0,0001$ ).

Samlet set var stigningen i 30-dages overlevelse over tid signifikant for både mænd og kvinder, men stigningen var mest udtalt for mænd: mænd fra 3,7 % i 2001 til 13,9 % i 2013 ( $p < 0,0001$ ) og kvinder fra 4,1 % i 2001 til 7,7 % i 2013 ( $p < 0,0001$ ). Antallet af hjertestopoverlevende per 100.000 indbyggere steg også over tid, både for overlevende ved ankomst til hospital (fra 4,8 per 100.000 indbyggere i 2001 til 14,6 per 100.000 indbyggere i 2013) og for 30-dages overlevende (fra 2,5 per 100.000 indbyggere i 2001 til 8,2 per 100.000 indbyggere i 2013). Endelig var HLR inden ankomst af ambulance stærkt forbundet med 30-dages overlevelse (30-dages overlevelse for patienter der fik HLR inden ankomst af ambulance 12,5 % vs. 3,2 % hos patienter uden HLR inden ankomst af ambulance i hele perioden).

## Konklusion og anbefalinger

I perioden 2001-2013 har der været mere end en tredobling af patienter, som modtog HLR inden ankomst af ambulance. Ligeledes er der sket en tredobling i den samlede overlevelse efter hjertestop uden for hospital. I den sidste del af perioden er der sket en stigning i brugen af hjertestartere inden ambulancens ankomst. Brugen er dog fortsat begrænset.

Sammenfatningens resultater understøtter, at der er sket en forbedring over tid i både den præhospitale og hospitale håndtering af hjertestoppatienter i Danmark.

### Samlet set anbefales:

- Fortsat fokus på tidlig hjertelungeredning ved lægfolk med vedvarende styrkelse af befolkningens uddannelse i livreddende førstehjælp.
- Fortsat øget opmærksomhed på regionernes AMK-Vagtcentraler for tidligt at erkende hjertestop, vejlede i hjertelungeredning og henvise til en hjertestarter.
- Opsætning af hjertestartere i højrisikoområder for hjertestop og opsætning af hjertestartere i det offentlige rum med adgang døgnet rundt.
- Fortsat udvikling og styrkelse af den avancerede hjertestopbehandling, både uden for og på hospital.
- Fortsat styrkelse af forskningsindsatsen således at udviklingen og effekten af de forskellige indsatser dokumenteres og målrettes områder og patientgrupper med størst gavn af behandling.
- Alle disse forhold skønnes afgørende, hvis den positive udvikling i overlevelse efter hjertestop uden for hospital skal fortsætte.



## Fakta

Data stammer fra Dansk Hjertestopregister og er indsamlet af de fem regioners ambulancetjenester. Data er nationale data, der dækker hele landet i en 13-års periode fra 2001 til og med 2013. Denne undersøgelse omfatter i alt 40.917 førstegangs hjertestop uden for hospital.

- Danmark er blandt de bedste i verden til at dokumentere effekten af den præhospitale indsats ved hjertestop, og har dokumenteret resultater i international klasse hvad angår tidlig hjertelungeredning, overlevelse og brug af hjertestartere.
- Hvert år får knap 4.000 personer pludselig uventet hjertestop uden for hospital i Danmark.
- Andelen af hjertestop, hvor der er givet hjertelungeredning inden ankomst af ambulance, er mere end tredoblet på 13 år fra 19,4 % i 2001 til 65,4 % i 2013, dvs. i 65 % af tilfældene giver forbi passerende hjertelungeredning.
- Andelen af hjertestop, hvor der er givet stød af en hjertestarter inden ankomst af ambulance, er lav, men med en stigning fra 1,4 % i 2001 til 3,0 % i 2013.
- Andelen af personer, der overlever et hjertestop, er mere end tredoblet, opgjort efter international standard som overlevelse til og med 30 dage efter hjertestoppet. Overlevelsen er steget fra 3,8 % i 2001 til 11,6 % i 2013.
- Hvis der gives hjertelungeredning ved lægfolk, overlever ca. 1 ud af 8, men hvis der ikke gives hjertelungeredning ved lægfolk, overlever kun ca. 1 ud af 31.
- Antallet af personer, der overlever til og med 30 dage efter hjertestop, er steget fra 148 personer, der overlevede hjertestop i 2002, til 461 personer der overlevede i 2013, dvs. en tredobling af reddede liv.
- Hovedparten af hjertestop sker i private hjem (72,4 %), mens 27,6 % sker på et offentligt tilgængeligt sted (2013).
- Andelen af hjertestop med stødbar hjerterytme er 18,0 % (2013), og chancen for overlevelse til og med 30 dage efter hjertestoppet, hvis der er en stødbar hjerterytme, er steget fra 12,3 % i 2001 til 39,4 % i 2013.
- En undersøgelse (reference 4) baseret på Dansk Hjertestopregister har vist, at blandt hjertestop-overlevere, der var i arbejde før hjertestop, kom 76 % tilbage i arbejde.

## YDERLIGERE INFORMATION

### For mere uddybende analyser og fortolkning på området se venligst følgende publikationer:

Wissenberg M, Malta Hansen C, Noermark Mortensen R, Folke F, Lippert FK, Christensen EF, Hansen PA, Lang-Jensen T, Henriksen OM, Torp-Pedersen C. Dansk Hjertestopregister. Hjertestop uden for Hospital i Danmark. Videnskabelig rapport 2001-2011. Dansk Råd for Genoplivnings hjemmeside. <http://genoplivning.Dk/danskerne-er-kommet-i-verdenseliten-pa-genoplivningsområdet/> (tilgængelig oktober 2015).

Hansen SM, Wissenberg M, Rajan S, Malta Hansen C, Mortensen RN, Folke F, Lippert FK, Christensen EF, Hansen PA, Lang-Jensen T, Henriksen OM, Torp-Pedersen C. Dansk Hjertestopregister. Hjertestop uden for Hospital i Danmark. Sammenfatning af resultater fra Dansk Hjertestopregister 2001-2012. [http://www.svoem.org/\\_files/\\_database/database105/trygfonden\\_2014-10-17.pdf](http://www.svoem.org/_files/_database/database105/trygfonden_2014-10-17.pdf) (tilgængelig oktober 2015).

Wissenberg M, Lippert FK, Folke F, Weeke P, Hansen CM, Christensen EF, Jans H, Hansen PA, Lang-Jensen T, Olesen JB, Lindhardsen J, Fosbol EL, Nielsen SL, Gislason GH, Kober L, Torp-Pedersen C. Association of national initiatives to improve cardiac arrest management with rates of bystander intervention and patient survival after out-of-hospital cardiac arrest. *JAMA J Am Med Assoc.* 2013 Oct 2;310(13):1377–84.

Kragholm K, Wissenberg M, Mortensen RN, Fonager K, Jensen SE, Rajan S, Lippert FK, Christensen EF, Hansen PA, Lang-Jensen T, Hendriksen OM, Kober L, Gislason G, Torp-Pedersen C, Rasmussen BS. Return to Work in Out-of-Hospital Cardiac Arrest Survivors: A Nationwide Register-Based Follow-Up Study. *Circulation* 2015;131:1682–90.

Wissenberg M, Hansen CM, Folke F, Lippert FK, Weeke P, Karlsson L, Rajan S, Søndergaard KB, Kragholm K, Christensen EF, Nielsen SL, Kober L, Gislason GH, Torp-Pedersen C. Survival after out-of-hospital cardiac arrest in relation to sex: A nationwide registry-based study. *Resuscitation* 2014;85:1212–8.

Wissenberg M, Folke F, Hansen CM, Lippert FK, Kragholm K, Risgaard B, Rajan S, Karlsson L, Søndergaard KB, Hansen SM, Mortensen RN, Weeke P, Christensen EF, Nielsen SL, Gislason GH, Kober L, Torp-Pedersen C. Survival After Out-of-Hospital Cardiac Arrest in

## YDERLIGERE INFORMATION

Relation to Age and Early Identification of Patients With Minimal Chance of Long-Term Survival. *Circulation* 2015;131:1536–45.

Karlsson LIM, Wissenberg M, Fosbøl EL, Hansen CM, Lippert FK, Bagai A, McNally B, Granger CB, Christensen EF, Folke F, Rajan S, Weeke P, Nielsen SL, Køber L, Gislason GH, Torp-Pedersen C. Diurnal variations in incidence and outcome of out-of-hospital cardiac arrest including prior comorbidity and pharmacotherapy: A nationwide study in Denmark. *Resuscitation* 2014;85:1161–8.

Rajan S, Wissenberg M, Folke F, Hansen CM, Lippert FK, Weeke P, Karlsson L, Søndergaard KB, Kragholm K, Christensen EF, Nielsen SL, Køber L, Gislason GH, Torp-Pedersen C. Out-of-hospital cardiac arrests in children and adolescents: Incidences, outcomes, and household socioeconomic status. *Resuscitation*. 2015 Mar;88:12-9.

**Tabeller**

Tabel 1:  
Patientkarakteristika i undersøgelsesperioden

	Samlet patientpopulation													P-værdi	Manglende data	
	2001 <sup>1</sup>	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013			Samlet periode
OHCA, n <sup>2</sup> (%)	2042 (5,0)	3262 (8,0)	3198 (7,8)	2997 (7,3)	3106 (7,6)	2775 (6,8)	2889 (7,1)	2896 (7,1)	3209 (7,8)	3292 (8,0)	3436 (8,4)	3854 (9,4)	3961 (9,7)	40917 (100,0)	-	-
Median alder, år IQR 25%-75%	69 58-78	70 58-79	70 58-79	70 58-80	70 59-80	71 60-80	70 58-80	70 58-80	70 59-80	71 60-81	71 59-80	71 61-81	72 61-82	71 59-80	<0,0001	0 <sup>3</sup> (0,0)
Mænd, år IQR 25%-75%	69 57-77	68 57-77	69 57-78	69 57-78	69 59-78	69 58-78	68 57-78	69 57-78	69 58-79	69 57-79	69 58-78	69 60-79	70 59-80	69 58-78	<0,0001	0 <sup>3</sup> (0,0)
Kvinder, år IQR 25%-75%	70 60-80	73 62-81	73 60-82	73 60-82	74 62-83	74 63-83	75 62-83	73 61-82	74 61-84	75 64-84	74 63-83	75 65-84	76 64-84	74 62-83	<0,0001	0 <sup>3</sup> (0,0)
Mand, n (%)	1365 (66,8)	2109 (64,7)	2125 (66,4)	1947 (65,0)	2049 (66,0)	1825 (65,8)	1837 (63,6)	1910 (66,0)	2091 (65,2)	2118 (64,3)	2198 (64,0)	2457 (63,8)	2515 (63,5)	26546 (64,9)	0,001	0 <sup>3</sup> (0,0)
Hjertestop i privathjem, n (%)	944 (68,7)	1720 (71,5)	1821 (72,3)	1752 (71,7)	1931 (72,9)	1495 (74,3)	1721 (73,9)	1865 (71,8)	2178 (72,2)	2275 (73,2)	2366 (72,6)	2762 (73,7)	2794 (72,4)	25624 (72,5)	0,036	5593 (13,7)
Bevidnet hjertestop, n (%)	786 (41,4)	1196 (40,8)	1350 (46,0)	1192 (43,2)	1274 (43,3)	1128 (44,7)	1104 (43,0)	1243 (44,1)	1422 (45,2)	1410 (43,6)	1537 (45,6)	1728 (45,4)	1714 (43,5)	17084 (43,9)	<0,0001	2041 (5,0)
Bevidnet hjertestop (ambulancetjeneste), n (%)	215 (11,3)	324 (11,0)	298 (10,1)	280 (10,1)	310 (10,5)	280 (11,1)	308 (12,0)	335 (11,9)	397 (12,6)	448 (13,9)	402 (11,9)	448 (11,8)	457 (11,6)	4502 (11,6)	<0,0001	2041 (5,0)
Ikke-bevidnet hjertestop, n (%)	897 (47,3)	1413 (48,2)	1289 (43,9)	1289 (46,7)	1355 (46,1)	1116 (44,2)	1154 (45,0)	1240 (44,0)	1325 (42,1)	1376 (42,5)	1433 (42,5)	1634 (42,9)	1769 (44,9)	17290 (44,5)	<0,0001	2041 (5,0)
Stødbar hjerterytme, n (%)	414 (23,8)	564 (20,6)	553 (19,3)	530 (18,5)	649 (21,5)	646 (24,4)	575 (22,6)	614 (23,2)	694 (23,3)	653 (21,4)	680 (21,1)	743 (20,2)	685 (18,0)	8000 (21,2)	0,037	3131 (7,7)
ROSC ved ankomst til hospitalet, n (%)	150 (8,1)	235 (8,2)	314 (10,9)	302 (11,2)	343 (11,9)	334 (13,5)	357 (14,8)	464 (18,3)	530 (19,2)	593 (20,7)	715 (23,4)	824 (23,6)	815 (22,4)	5976 (16,4)	<0,0001	4466 (10,9)
30-dages overlevelse, n (%)	78 (3,8)	148 (4,5)	166 (5,2)	182 (6,1)	181 (5,8)	219 (7,9)	250 (8,7)	272 (9,4)	319 (9,9)	338 (10,3)	374 (10,9)	448 (11,6)	461 (11,6)	3436 (8,4)	<0,0001	0 <sup>3</sup> (0,0)

**Patientpopulation uden ambulancetjeneste bevidnet hjertestop**

OHCA, n (%)	1827 (5,0)	2938 (8,1)	2900 (8,0)	2717 (7,5)	2796 (7,7)	2495 (6,9)	2581 (7,1)	2561 (7,0)	2812 (7,7)	2844 (7,8)	3034 (8,3)	3406 (9,4)	3504 (9,6)	36415 (100,0)	-	-
Bevidnet hjertestop, n (%)	786 (46,7)	1196 (45,8)	1350 (51,2)	1192 (48,0)	1274 (48,5)	1128 (50,3)	1104 (48,9)	1243 (50,1)	1422 (51,8)	1410 (50,6)	1537 (51,8)	1728 (51,4)	1714 (49,2)	17084 (49,7)	<0,0001	2041 (5,6)
HLR inden ambulancens ankomst, n (%)	328 (19,4)	498 (19,0)	596 (22,5)	613 (24,5)	701 (26,7)	651 (29,0)	730 (32,1)	910 (36,4)	1074 (38,6)	1222 (43,3)	1727 (58,0)	2137 (63,7)	2277 (65,4)	13464 (39,0)	<0,0001	1883 (5,2)
Bevidnet hjertestop med HLR inden ambulancens ankomst, n (%)	217 (27,6)	344 (28,9)	413 (30,7)	386 (32,5)	436 (34,3)	410 (36,5)	440 (40,1)	571 (46,3)	653 (46,1)	715 (50,7)	997 (65,0)	1179 (68,5)	1199 (70,1)	7960 (46,8)	<0,0001	2099 (5,8)
Defibrillering inden ambulancens ankomst, n (%)	23 (1,4)	32 (1,2)	25 (0,9)	19 (0,8)	34 (1,3)	22 (1,0)	30 (1,4)	23 (1,0)	26 (1,1)	43 (1,7)	70 (2,5)	108 (3,5)	98 (3,0)	550 (1,7)	<0,0001	3495 (9,6)
Median tidsinterval <sup>4</sup> , min. IQR 25%-75%	12 6-20	11 6-20	10 5-18	10 6-18	11 6-20	11 6-19	12 7-19	12 7-20	12 8-20	13 8-21	13 8-19	13 8-20	12 8-20	12 7-19	<0,0001	6976 (19,2)
ROSC ved ankomst til hospitalet, n (%)	108 (6,5)	162 (6,3)	238 (9,2)	224 (9,2)	252 (9,7)	254 (11,5)	282 (13,1)	373 (16,7)	430 (17,8)	477 (19,4)	580 (21,5)	665 (21,5)	659 (20,4)	4704 (14,6)	<0,0001	4090 (11,2)
30-dages overlevelse, n (%)	51 (2,8)	101 (3,4)	114 (3,9)	124 (4,6)	116 (4,1)	159 (6,4)	191 (7,4)	208 (8,1)	238 (8,5)	255 (9,0)	281 (9,3)	335 (9,8)	352 (10,0)	2525 (6,9)	<0,0001	0 <sup>3</sup> (0,0)

<sup>1</sup> 2001 består af syv måneder, fra juni til og med december.

<sup>2</sup> Der kan forekomme små korrektioner i antal OHCA fra forrige års rapportering pga. opdateringer af administrative registre hos Danmarks Statistik.

<sup>3</sup> CPR-nummeret, brugt til at linke information vedrørende patientens alder, køn og vitalstatus, var ugyldig hos 5.198 (11,2%) patienter. Derfor blev disse patienter ekskluderet fra undersøgelsen.

<sup>4</sup> Estimeret tidsinterval fra erkendelse af hjertestop til rytmeanalyse ved ambulancetjenesten.

Ændringer i patientkarakteristika over tid, en tosidet p-værdi <0,05 blev tolket som værende statistisk signifikant.

HLR = hjertelungeredning; IQR = interval fra 1. til 3. kvartil; OHCA = hjertestop uden for hospital; ROSC = genoprettelse af spontan cirkulation; Stødbar rytme = Pulsløs ventrikulær takykardi/ventrikelflimmer.



Tabel 2:  
**Associationer mellem præhospitale faktorer og 30-dages overlevelse for den samlede periode** (ambulancetjeneste bevidnet hjertestop ekskluderet)

	OR 95% CI Ujusteret	OR 95% CI Justeret <sup>1</sup>
Kvinde vs. mand	0,54 0,49 - 0,60	0,64 <sup>2</sup> 0,58 - 0,70
Alder, 10-års aldersstigning	0,78 0,76 - 0,79	0,78 <sup>3</sup> 0,77 - 0,80
Hjertestop uden for privathjem vs. hjertestop i privathjem	3,69 3,39 - 4,03	3,21 2,93 - 3,51
Bevidnet hjertestop vs. ikke-bevidnet hjertestop	6,75 6,01 - 7,61	7,32 6,51 - 8,26
HLR inden ambulancens ankomst vs. ingen HLR inden ambulancens ankomst	4,35 3,97 - 4,78	3,90 3,56 - 4,29
Bevidnet hjertestop med tidlig HLR vs. bevidnet hjertestop uden tidlig HLR	3,80 3,42 - 4,23	3,30 2,97 - 3,68
Ikke-bevidnet hjertestop med tidlig HLR vs. ikke-bevidnet hjertestop uden tidlig HLR	3,12 2,50 - 3,89	2,76 2,21 - 3,45
Stødbar rytme med tidlig HLR vs. stødbar rytme uden tidlig HLR	2,84 2,51 - 3,22	2,54 2,24 - 2,88
Ikke-stødbar rytme med tidlig HLR vs. ikke-stødbar rytme uden tidlig HLR	3,32 2,78 - 3,96	3,01 2,52 - 3,60
Defibrillering inden ambulancens ankomst vs. ingen defibrillering inden ambulancens ankomst	9,45 7,90 - 11,28	8,00 6,64 - 9,61
Stødbar rytme vs. ikke-stødbar rytme	14,24 12,91 - 15,73	13,52 12,22 - 14,98
Tidsinterval <sup>4</sup> , et minuts stigning fra erkendelse af hjertestop til rytmeanalyse ved ambulancetjenesten	0,96 0,96 - 0,97	0,96 0,96 - 0,97
Tidsinterval <sup>4</sup> > 10 minutter vs. tidsinterval ≤ 10 minutter	0,41 0,37 - 0,45	0,40 0,36 - 0,44

<sup>1</sup> Justeret for køn og alder.

<sup>2</sup> Justeret for alder.

<sup>3</sup> Justeret for køn.

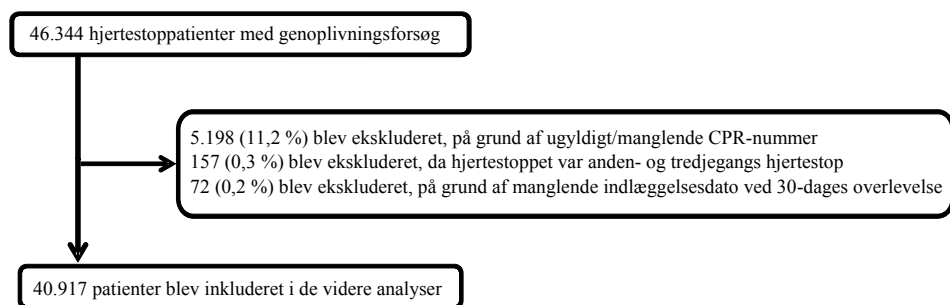
<sup>4</sup> Estimeret tidsinterval fra erkendelse af hjertestop til rytmeanalyse ved ambulancetjeneste.

Information vedrørende manglende data, se venligst tabel 1.

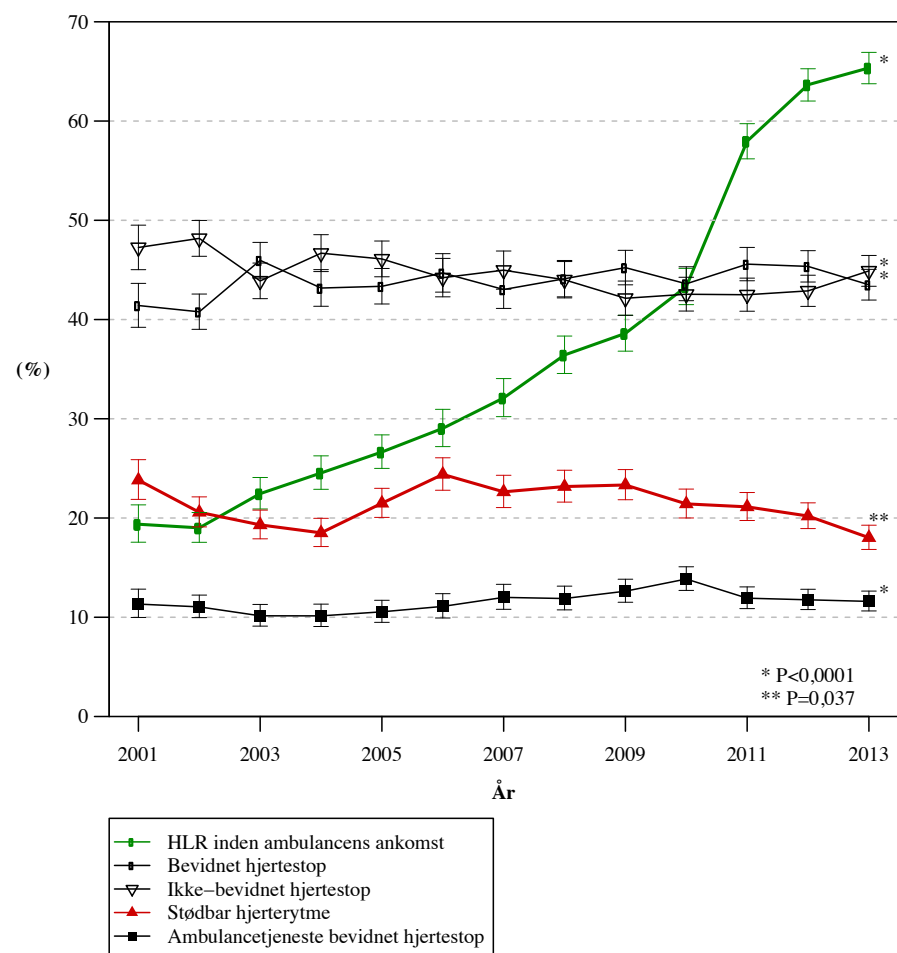
CI = konfidensinterval; HLR = hjertelungeredning; Ikke-stødbar rytme = asystoli eller pulsløs elektrisk aktivitet; OR = odds ratio; Stødbar rytme = pulsløs ventrikulær takykardi/ventrikelflimmer; Tidlig HLR = hjertelungeredning inden ambulancens ankomst.

**Figurer**

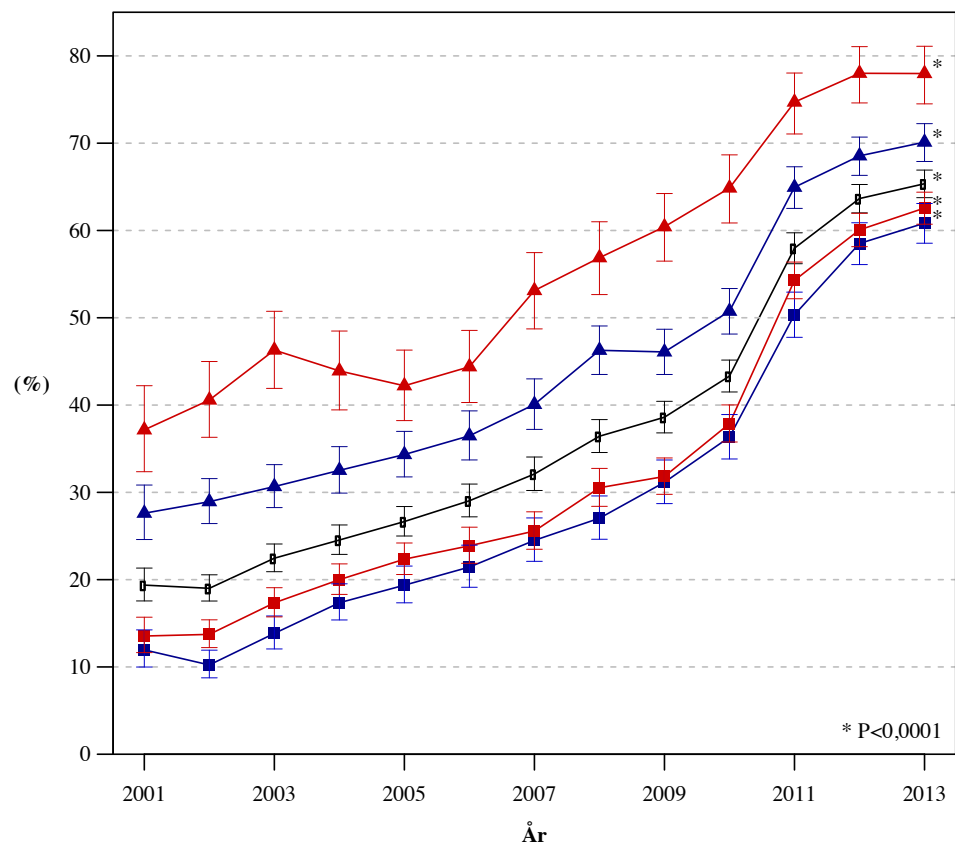
Figur 1:  
Selektionsproces for studiepopulationen 2001-2013



Figur 2:  
Tidsmæssig udvikling i HLR inden ankomst af ambulance, bevidnet status og stødbar hjerterytme

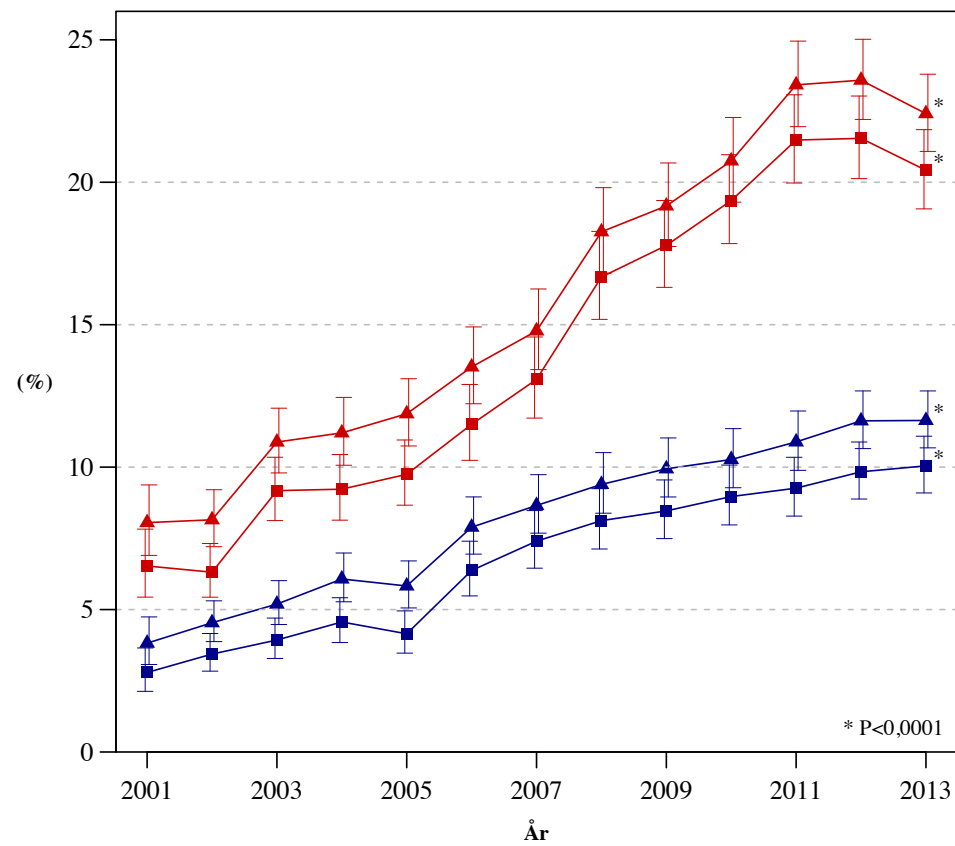


Figur 3:  
HLR inden ankomst af ambulance i relation  
til bevidnet status og første observerede hjerterytme



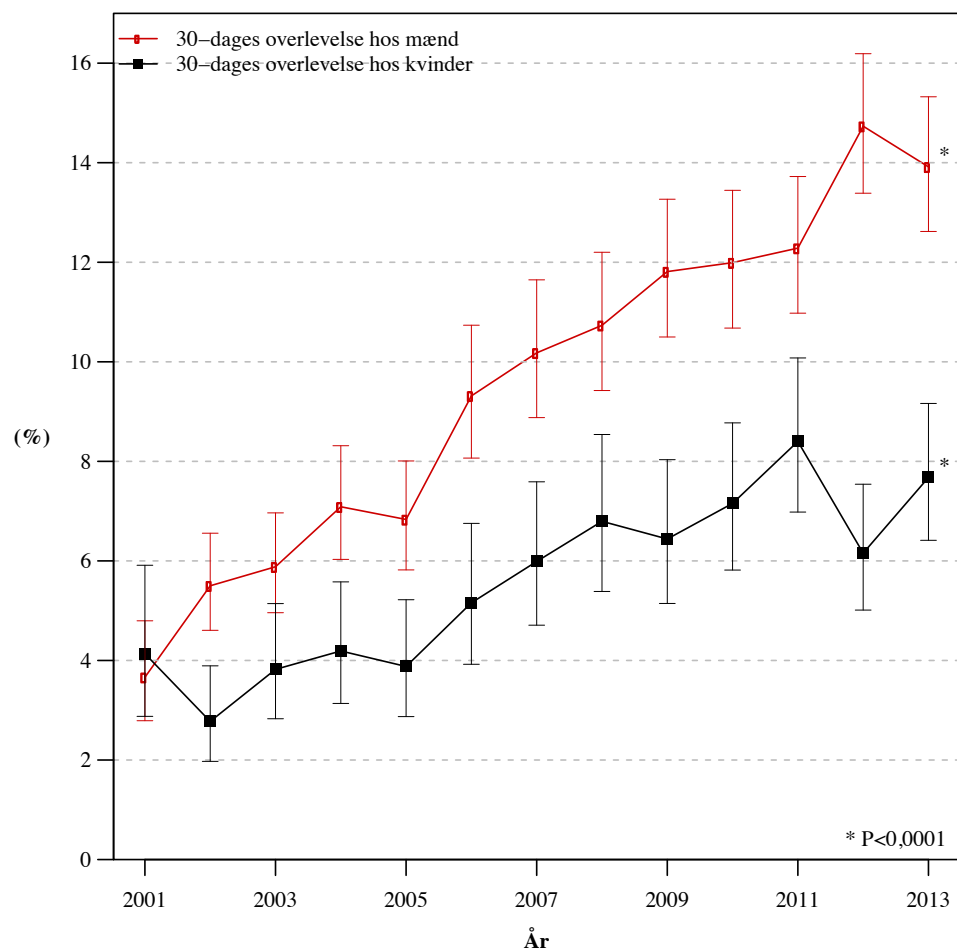
- ▲ Tidlig HLR hos patienter med stødbar hjerterytme
- ▲ Tidlig HLR hos patienter med bevidnet hjertestop
- Tidlig HLR (samlet)
- Tidlig HLR hos patienter med ikke-stødbar hjerterytme
- Tidlig HLR hos patienter med ikke-bevidnet hjertestop

Figur 4:  
30-dages overlevelse og ROSC ved ankomst til hospitalet

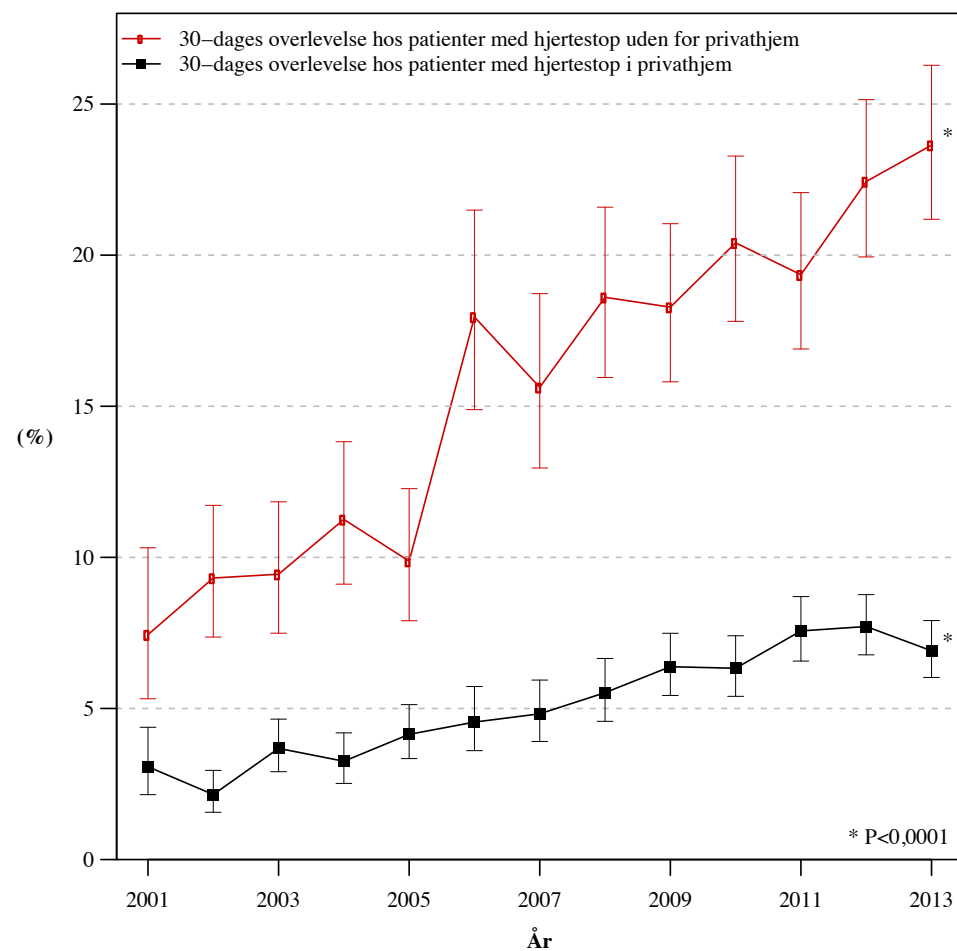


- ▲ ROSC ved ankomst til hospitalet (samlet)
- ROSC ved ankomst til hospitalet (ambulancetjeneste bevidnet hjertestop ekskluderet)
- ▲ 30-dages overlevelse (samlet)
- 30-dages overlevelse (ambulancetjeneste bevidnet hjertestop ekskluderet)

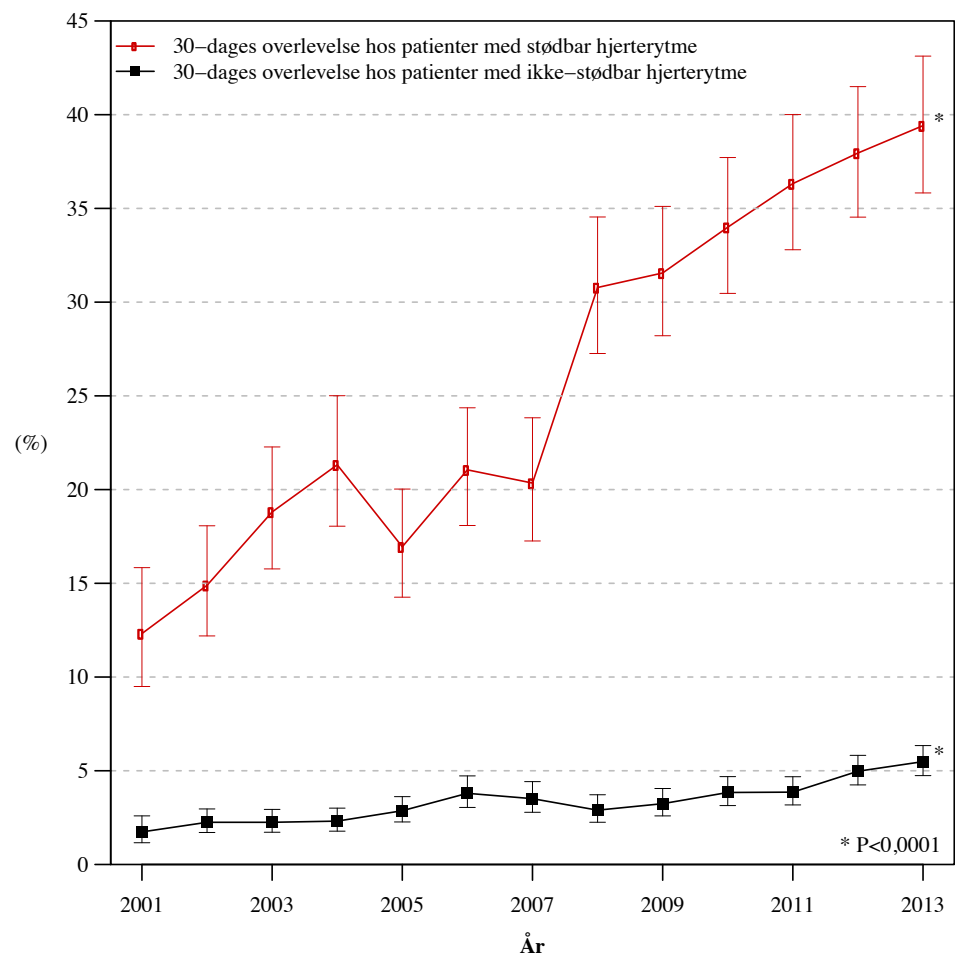
Figur 5:  
30-dages overlevelse i relation til køn



Figur 6:  
30-dages overlevelse i relation til lokalisation af hjertestop

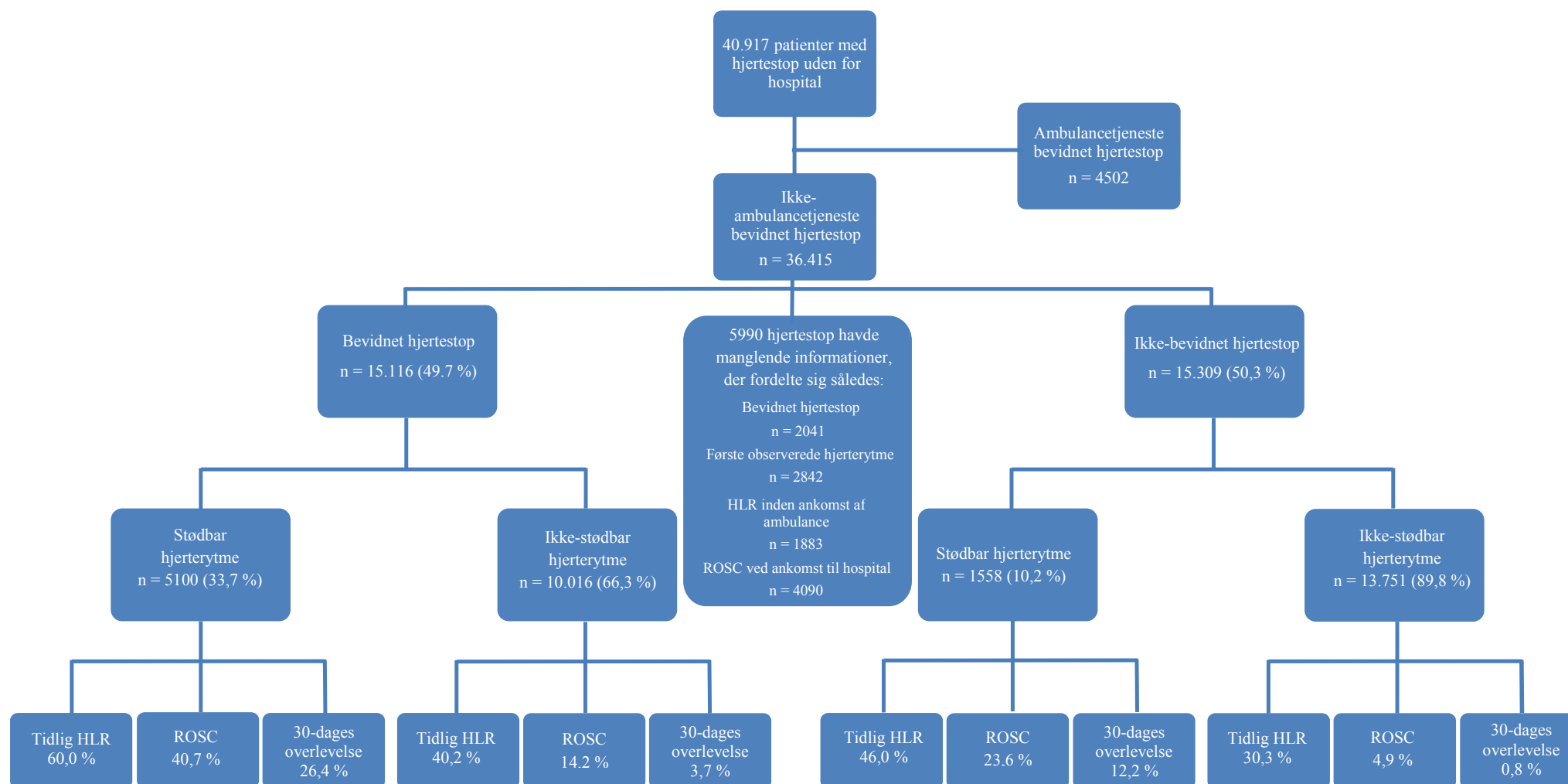


Figur 7:  
30-dages overlevelse i relation til første observerede hjerterytme

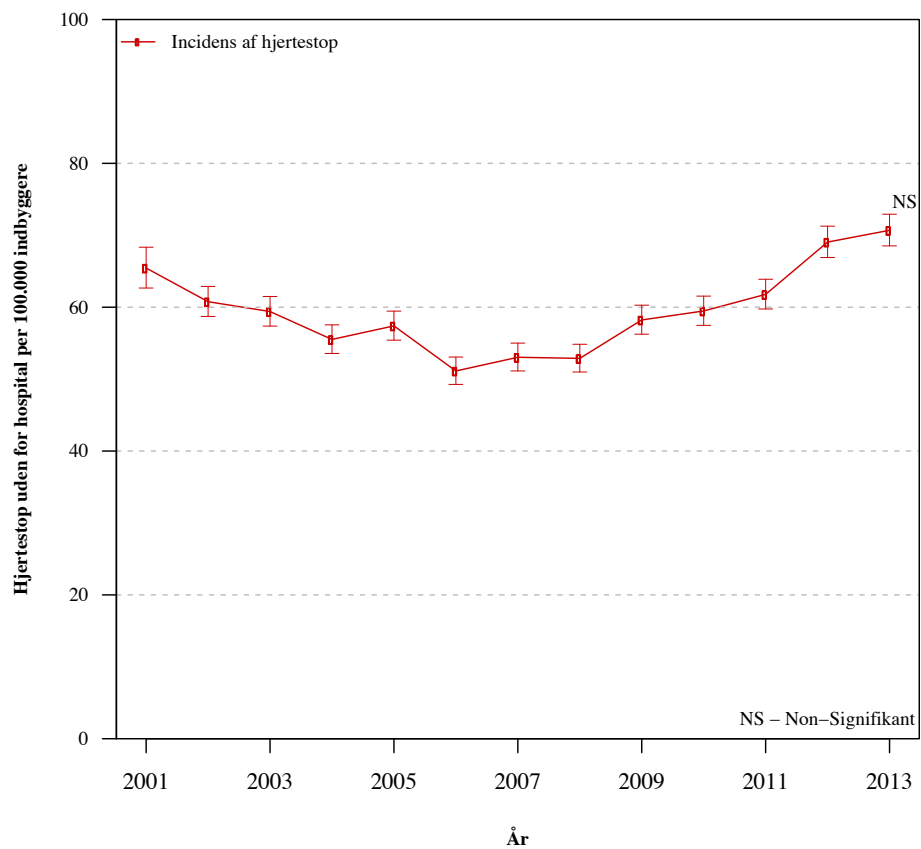




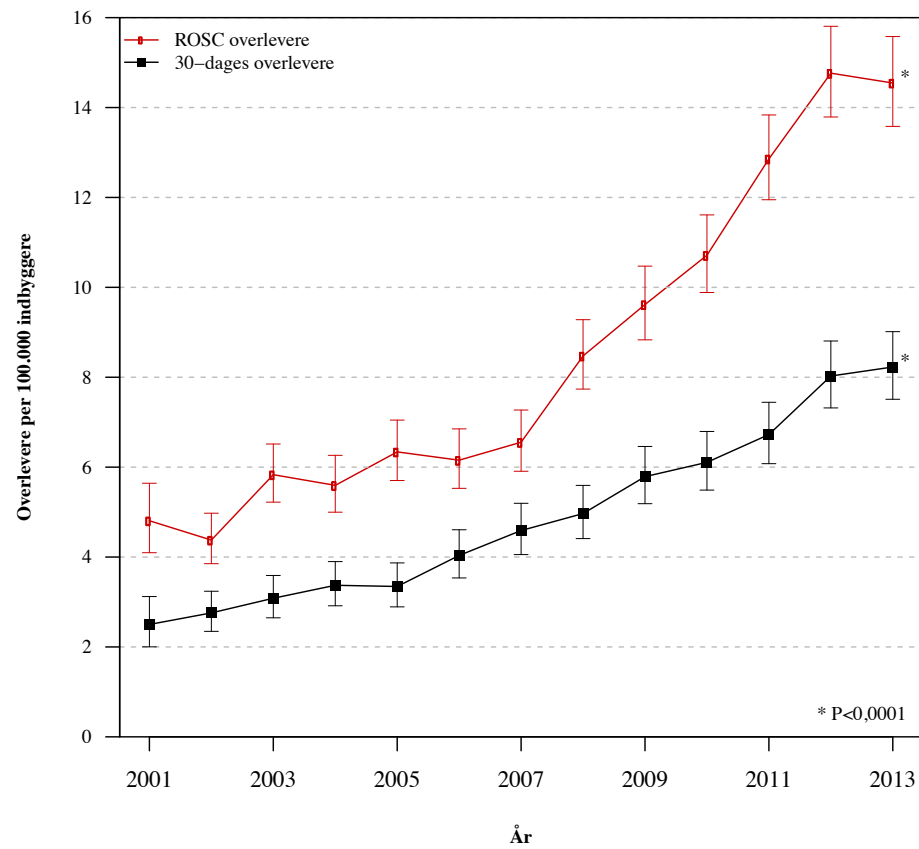
Figur 8:  
**Modificeret Utstein-template for den samlede undersøgelsesperiode**



Figur 9:  
Incidens af hjertestop uden for hospital



Figur 10:  
Antal overlevende efter hjertestop uden for hospital



**Bilag**



