		(/ui/processinfo? Proces Info respondentid=d04ca	(/ui/datasubjectcate Registrerede æspondentid=d04c	gorie(\$0)/recipient? Modtagere atespondentid=d04ca	(/ui/recipient? Afsendere tæspondentid=d04c	(/ui/datacategories? Persondatakategorie atespondentid=d04ca	(/ui/systems? er Systemer telspondentid=d04ca	(/ui/overview? Mikkelverbisorg Anderse despondentid=d04ca01f-	en
		bd29-4ba3-aac2-	bd29-4ba3-aac2-	bd29-4ba3-aac2-	bd29-4ba3-aac2-	bd29-4ba3-aac2-	bd29-4ba3-aac2-	bd29-4ba3-aac2-	
		19d6b7147d39&resp	oto9ndedio7≐1476d25282tes	p tondelio7=1476128282e sp	o109nds@bio7≃1417@b252821es	p 109nds@lio7≐1417@laSE222e sp	oto9ds@bd7=1417@b352520es	p b9ds@bd7≐1417@b25222e sponseio	d=11€
	(/ui/groupentities?	2cf4-4401-8600-	2cf4-4401-8600-	2cf4-4401-8600-	2cf4-4401-8600-	2cf4-4401-8600-	2cf4-4401-8600-	2cf4-4401-8600-	
	procesid=d4a0414f	-8ef13bed829f&surve	%id+3166788256 &surv	e%yiedf#20160e708922596%.surve	⊗yid1†31160≥718922594 &surv	e %id+3lf@78229 6&surve	8yied1+3db0e7d8≥259ef &surve	e lyied ‡ 3110e7d8253ef &surveyid=df	f078a
	e40e-4eee-8196-	3740-4776-af23-	3740-4776-af23-	3740-4776-af23-	3740-4776-af23-	3740-4776-af23-	3740-4776-af23-	3740-4776-af23-	
(/ui/processes) Processer	c01ec1820896)	983e9be6ed06)	983e9be6ed06)	983e9be6ed06&mod	1963 e 0 lp io 0 u ti) 106& m o	de=98831881819)	983e9be6ed06)	983e9be6ed06)	

PACTIUS

Proces: Hjertestop udenfor hospital i Danmark

Enheder: Nordsjællands Hospital

Du bedes her gennemgå og verificere de oplysninger, der er knyttet til dette forskningsprojekt

Hvis projektet er korrekt beskrevet, kan du trykke 'godkend' for at sende anmeldelsen til godkendelse hos Videnscenter for Dataanmeldelser eller 'afslut', hvis du ønsker at arbejde videre på din anmeldelse på et senere tidspunkt.

Når en sagsbehandler har gennemgået din anmeldelse vil status ændres til 'afvist' eller 'godkendt'. 'Afvist' betyder blot at anmeldelsen er sendt retur med rettelser eller spørgsmål.

Se vejledningen til Pactius for nærmere information.

Status	Godkendt
Proces beskrivelse	Formålet med dette landsdækkende projekt er at klarlægge udvikling i forekomst og overlevelse ved hjertestop udenfor hospital. Ved hjælp fra Danmarks unikke registre, vil det ydermere være muligt at belyse de demografiske og geografiske forhold ved hjertestoppene, samt vigtige præhospitale karakteristika relateret til hjertestoppet, således årsagerne til ændringer i overlevelsen kan identificeres. Projektet ønskes gennemført ved hjælp af hjertestopdata fra Dansk Hjertestopregister og Københavns Lægeambulance sammenkørt med CPR-registret, Landspatientregistret, Dødsårsagsregisteret, Lægemiddelstatistikregistret og Danmarks Statistik. Således vil det være muligt at foretage en omfattende undersøgelse af forholdene ved hjertestop udenfor hospital i Danmark og identificere de præhospitale faktorer, som er sikkert forbundet med overlevelsen. Forhold der er yderst vigtige hvis prognosen skal bedres i fremtiden.
Formål	Sundhedsvidenskabelig forskning
Antal registrerede i processen	350000
Antal medarbejdere med adgang til data i processen	35
Slettefrist	Arkivering ved Rigsarkivet
Godkendelsesdato	13-09-2019
Godkendelsesnummer	P-2019-400
Databehandlingens sluttidspunkt	02-09-2029
Primær ansvarlig	Christian Torp-Pedersen Professor Projektansvarlig Forskningsafdelingen Nordsjaelland Hospital opgang 58, plan 3 Dyrehavevej 29, 3400 Hillerød +45 24453790 christian.tobias.torp-pedersen@regionh.dk
Kontaktperson	Mikkel Porsborg Andersen Datamanager Kontaktpersoner for Christian Torp-Pedersen Forskningsafdelingen Nordsjaelland Hospital opgang 58, plan 3 Dyrehavevej 29, 3400 Hillerød +45 92432299 mikkel.porsborg.andersen@regionh.dk
Behandlingen af data kræver særlig godkendelse fra Videnskabsetisk komite	0
Behandlingen af data kræver særlig godkendelse fra Styrelsen for patientsikkerhed	C
Behandlingen af data kræver særlig godkendelse fra Lægemiddelstyrelsen	0
Behandlingen af data kræver samtykkeerklæring	0
Behandlingen af data kræver samtykkeerklæring Data indhentes fra følgende kliniske IT-systemer	0
	Datagrundlaget består dels af: 1. Landspatientregisteret (Danmarks Statistik (DST) og Sundhedsdatastyrelsen (SDS)), 2. Uddannelsesregisteret (DST), 3. Befolkningsregisteret (DST), 4. Indkomstregisteret (DST), 5. Lægemiddelstatistikregisteret (DST og SDS), 6. Død og dødsårssagsregistret (DST og SDS), 7. husstande- og famille-registeret (DST og SDS), 8. Lægemiddelstatistikregisteret (DST og SDS), 9. CPR-registeret (SDS) 10. Dansk Hjertestopregister (Regionernes Kliniske kvalltetsudviklingsprogram (RKKP)), 11. Ambulancedataregister (Data fra de præhospitale virksomheder), 12. Beskæftigelsesministeriets forløbsdatabase – DREAM (DST), 13. Plejehjemsregister (DST), 14. Arbejdsklassifikationsmodulet – AKM (DST), 15. Pendlingsafstande PEND, 16. Registerbaserede arbejdsstyrkestatistik – RAS (DST), 17. IDA ansættelser (DST), 18. Boligtællingen – BOL (DST), 19. DANARREST (RKKP), 20. Ulykkesregisteret (DST), 21. LABKA – laboratorieprøver (DST og SDS)
Data indhentes fra følgende kliniske IT-systemer	Datagrundlaget består dels af: 1. Landspatientregisteret (Danmarks Statistik (DST) og Sundhedsdatastyrelsen (SDS)), 2. Uddannelsesregisteret (DST), 3. Befolkningsregisteret (DST), 4. Indkomstregisteret (DST), 5. Lægemiddelstatistikregisteret (DST og SDS), 6. Død og dødsårssagsregistret (DST og SDS), 7. husstande- og famille-registeret (DST), 8. Lægemiddelstatistikregisteret (DST og SDS), 9. CPR-registeret (SDS) 10. Dansk Hjertestopregister (Regionernes Kliniske kvalitetsudviklingsprogram (RKKP)), 11. Ambulancedataregister (Data fra de præhospitale virksomheder), 12. Beskæftigelsesministeriets forløbsdatabase – DREAM (DST), 13. Plejehjemsregister (DST), 14. Arbejdsklassifikationsmodulet – AKM (DST), 15. Pendlingsafstande PEND, 16. Registerbaserede arbejdsstyrkestatistik – RAS (DST), 17. IDA ansættelser (DST), 18. Boligtællingen – BOL (DST), 19. DANARREST (RKKP), 20. Ulykkesregisteret (DST), 21.
Data indhentes fra følgende kliniske IT-systemer Klinisk kvalitetsdatabase, registre eller andet IT-system	Datagrundlaget består dels af: 1. Landspatientregisteret (Danmarks Statistik (DST) og Sundhedsdatastyrelsen (SDS)), 2. Uddannelsesregisteret (DST), 3. Befolkningsregisteret (DST), 4. Indkomstregisteret (DST), 5. Lægemiddelstatistikregisteret (DST og SDS), 6. Død og dødsårssagsregistret (DST og SDS), 7. husstande- og famille-registeret (DST), 8. Lægemiddelstatistikregisteret (DST og SDS), 9. CPR-registeret (SDS) 10. Dansk Hjertestopregister (Regionernes Kliniske kvalitetsudviklingsprogram (RKKP)), 11. Ambulancedataregister (Data fra de præhospitale virksomheder), 12. Beskæftigelsesministeriets forløbsdatabase – DREAM (DST), 13. Plejehjemsregister (DST), 14. Arbejdsklassifikationsmodulet – AKM (DST), 15. Pendlingsafstande PEND, 16. Registerbaserede arbejdsstyrkestatistik – RAS (DST), 17. IDA ansættelser (DST), 18. Boligtællingen – BOL (DST), 19. DANARREST (RKKP), 20. Ulykkesregisteret (DST), 21. LABKA – laboratorieprøver (DST og SDS)
Data indhentes fra følgende kliniske IT-systemer Klinisk kvalitetsdatabase, registre eller andet IT-system Opretter du en biobank?	Datagrundlaget består dels af: 1. Landspatientregisteret (Danmarks Statistik (DST) og Sundhedsdatastyrelsen (SDS)), 2. Uddannelsesregisteret (DST), 3. Befolkningsregisteret (DST), 4. Indkomstregisteret (DST), 5. Lægemiddelstatistikregisteret (DST og SDS), 6. Død og dødsårssagsregistret (DST og SDS), 7. husstande- og famille-registeret (DST), 8. Lægemiddelstatistikregisteret (DST og SDS), 9. CPR-registeret (SDS) 10. Dansk Hjertestopregister (Regionernes Kliniske kvalitetsudviklingsprogram (RKKP)), 11. Ambulancedataregister (Data fra de præhospitale virksomheder), 12. Beskæftigelsesministeriets forløbsdatabase – DREAM (DST), 13. Plejehjemsregister (DST), 14. Arbejdsklassifikationsmodulet – AKM (DST), 15. Pendlingsafstande PEND, 16. Registerbaserede arbejdsstyrkestatistik – RAS (DST), 17. IDA ansættelser (DST), 18. Boligtællingen – BOL (DST), 19. DANARREST (RKKP), 20. Ulykkesregisteret (DST), 21. LABKA – laboratorieprøver (DST og SDS)
Data indhentes fra følgende kliniske IT-systemer Klinisk kvalitetsdatabase, registre eller andet IT-system Opretter du en biobank? Har du flytbare medier? Ved anvendelse af ikke-krypterede flytbare medier, beskriv da	Datagrundlaget består dels af: 1. Landspatientregisteret (Danmarks Statistik (DST) og Sundhedsdatastyrelsen (SDS)), 2. Uddannelsesregisteret (DST), 3. Befolkningsregisteret (DST), 4. Indkomstregisteret (DST), 5. Lægemiddelstatistikregisteret (DST og SDS), 6. Død og dødsårssagsregistret (DST og SDS), 7. husstande- og famille-registeret (DST), 8. Lægemiddelstatistikregisteret (DST og SDS), 9. CPR-registeret (SDS) 10. Dansk Hjertestopregister (Regionernes Kliniske kvalitetsudviklingsprogram (RKKP)), 11. Ambulancedataregister (Data fra de præhospitale virksomheder), 12. Beskæftigelsesministeriets forløbsdatabase – DREAM (DST), 13. Plejehjemsregister (DST), 14. Arbejdsklassifikationsmodulet – AKM (DST), 15. Pendlingsafstande PEND, 16. Registerbaserede arbejdsstyrkestatistik – RAS (DST), 17. IDA ansættelser (DST), 18. Boligtællingen – BOL (DST), 19. DANARREST (RKKP), 20. Ulykkesregisteret (DST), 21. LABKA – laboratorieprøver (DST og SDS)
Data indhentes fra følgende kliniske IT-systemer Klinisk kvalitetsdatabase, registre eller andet IT-system Opretter du en biobank? Har du flytbare medier? Ved anvendelse af ikke-krypterede flytbare medier, beskriv da sikkerhedsforanstaltningerne	Datagrundlaget består dels af: 1. Landspatientregisteret (Danmarks Statistik (DST) og Sundhedsdatastyrelsen (SDS)), 2. Uddannelsesregisteret (DST), 3. Befolkningsregisteret (DST), 4. Indkomstregisteret (DST), 5. Lægemiddelstatistikregisteret (DST og SDS), 6. Død og dødsårssagsregistret (DST og SDS), 7. husstande- og famille-registeret (DST), 8. Lægemiddelstatistikregisteret (DST og SDS), 9. CPR-registeret (SDS) 10. Dansk Hjertestopregister (Regionernes Kliniske kvalitetsudviklingsprogram (RKKP)), 11. Ambulancedataregister (Data fra de præhospitale virksomheder), 12. Beskæftigelsesministeriets forløbsdatabase – DREAM (DST), 13. Plejehjemsregister (DST), 14. Arbejdsklassifikationsmodulet – AKM (DST), 15. Pendlingsafstande PEND, 16. Registerbaserede arbejdsstyrkestatistik – RAS (DST), 17. IDA ansættelser (DST), 18. Boligtællingen – BOL (DST), 19. DANARREST (RKKP), 20. Ulykkesregisteret (DST), 21. LABKA – laboratorieprøver (DST og SDS) Nej Patienter børn (0-12 år), Patienter børn (13-14 år), Patienter unge (15-17 år), Patienter
Data indhentes fra følgende kliniske IT-systemer Klinisk kvalitetsdatabase, registre eller andet IT-system Opretter du en biobank? Har du flytbare medier? Ved anvendelse af ikke-krypterede flytbare medier, beskriv da sikkerhedsforanstaltningerne Registrerede	Datagrundlaget består dels af: 1. Landspatientregisteret (Danmarks Statistik (DST) og Sundhedsdatastyrelsen (SDS)), 2. Uddannelsesregisteret (DST), 3. Befolkningsregisteret (DST), 4. Indkomstregisteret (DST), 5. Lægemiddelstatistikregisteret (DST og SDS), 6. Død og dødsårssagsregistret (DST og SDS), 7. husstande- og famille-registeret (DST), 8. Lægemiddelstatistikregisteret (DST og SDS), 9. CPR-registeret (SDS) 10. Dansk Hjertestopregister (Regionernes Kliniske kvalitetsudviklingsprogram (RKKP)), 11. Ambulancedataregister (Data fra de præhospitale virksomheder), 12. Beskæftigelsesministeriets forløbsdatabase – DREAM (DST), 13. Plejehjemsregister (DST), 14. Arbejdsklassifikationsmodulet – AKM (DST), 15. Pendlingsafstande PEND, 16. Registerbaserede arbejdsstyrkestatistik – RAS (DST), 17. IDA ansættelser (DST), 18. Boligtællingen – BOL (DST), 19. DANARREST (RKKP), 20. Ulykkesregisteret (DST), 21. LABKA – laboratorieprøver (DST og SDS) Nej Patienter børn (0-12 år), Patienter børn (13-14 år), Patienter unge (15-17 år), Patienter voksne (fra 18 år), Pärørende Arbejdsmæssige Oplysninger, Familiemæssige Relationer, Gps-/Lokationsoplysninger, Helbredsoplysninger, Identifikationsoplysninger, Race Eller Etnisk Oprindelse, Seksuelle

fsender	Modtager
stern overladelse til andet internt projekt i Region Hovedstaden (Dataansvarlig)	Nordsjællands Hospital (Dataansvarlig)
ordsjællands Hospital (Dataansvarlig)	Danmarks Statistik - forskermaskinen (Databehandler)
egion Nordjylland - Aalborg Universitetshospital (Dataansvarlig)	Nordsjællands Hospital (Dataansvarlig)
Modtager har en databehandleraftale	
Modtager har en databehandleraftale Forrige (systems?respondentld=d04ca01f-bd29-4ba3-aac2-19d6b7147d39&responseid=116e8	2c-2cf4-4401-8600-8ef13bed829f&surveyid=df078a5e-3740-4776-af23-983e9be6ed06)