

# Hjerteforeningens nye bevillingsstruktur

Soetkin Versteyhe, Forskningskonsulent

<https://hjerteforeningen.dk/forskning/soeg-stoette-til/>

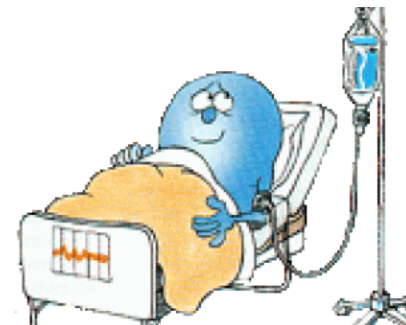
<https://www.boernehjertefonden.dk/sygdomsinformation/forskning/ansogning-om-forskningsstotte>

# Konklusionen på undersøgelsen

- ♥ Hjerteforeningen kan få mere forskning, flere publicerede resultater, af en højere kvalitet, og til gavn for flere patienter hvis støttestrukturen tilpasses.
- ♥ Det foreslås, at Hjerteforeningen tilpasser sin støttestruktur, så den i højere grad bliver tematisk og udfordringsdrevet, med mere fokus på lidt større bevillinger til områder, hvor der mangler viden.
- ♥ Det er vigtigt, at der lægges op til, at den støtte, der gives, betinges af tværfaglighed og samarbejde, som er geografisk spredt ud til hele Danmark, så de gode elementer i den eksisterende støttestruktur ikke tabes med en ny struktur.

# Mål for forskningsstøtten

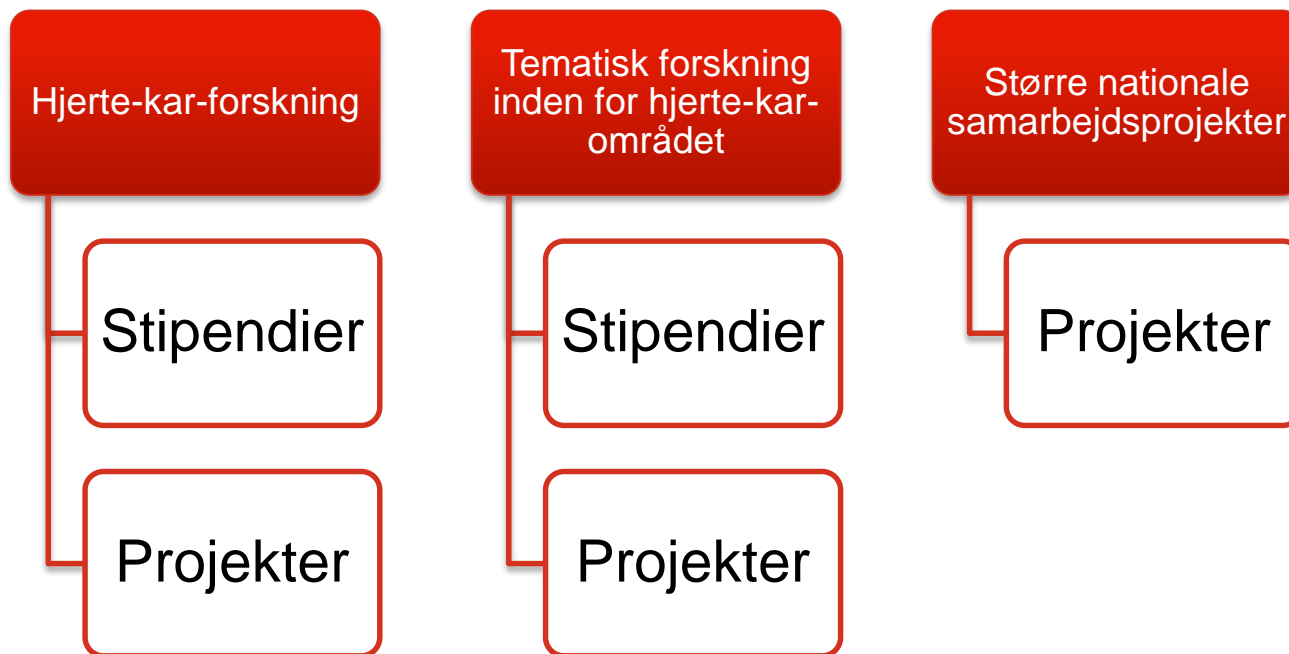
- ♥ At støtte forskning med fokus på det patientnære i forebyggelse, forståelse, diagnose og behandling af hjerte-kar-sygdomme.
- ♥ At støtte forskning af den højeste kvalitet.
- ♥ At opdyrke fremtidens forskningstalenter.



# Støttet forskning

- ♥ Hjerteforeningen støtter forskning inden for alle hjerte-kar-sygdomme
- ♥ Støttede forskningsområder er bl.a.
  - ♥ grundforskning
  - ♥ eksperimentel forskning
  - ♥ klinisk forskning
  - ♥ epidemiologisk forskning
  - ♥ forskning i primær og sekundær forebyggelse
  - ♥ sygepleje- og sundhedstjenesteforskning
  - ♥ adfærds- og kommunikationsforskning

# Bevillingsstruktur - oversigt



Maksimum 20% af forskningsstøtten uddeles til grundforskning

# Bevillingsstruktur - oversigt



## Stipendier:

- Skolarstipendier
- Ph.d.-stipendier
- Post.doc.-stipendier
- Deltids post.doc.-stipendier

# Stipendier

Bevillingerne støtter forskeren i gennem hele stillingsperioden.  
Bevillingerne søges af selve forskeren (undtagelse: skolarstipendier)  
Lønmidler

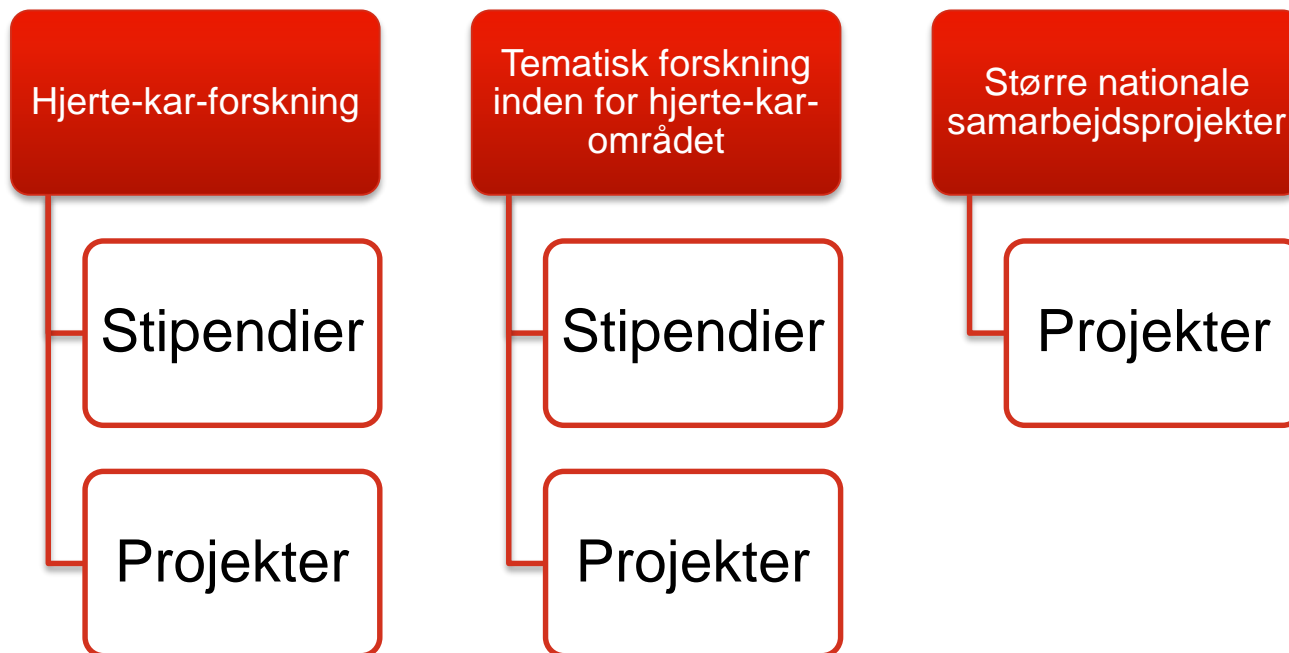
- ♥ Skolarstipendier: ca. 15 stipendier/året
  - ♥ Under kandidat- eller bachelorstudiet
  - ♥ Fuldtid
  
- ♥ Ph.d.-stipendier: ca. 3 stipendier/året
  - ♥ Som regel varighed på 3 år
  - ♥ Søges i reglen for alle 36 måneder
  - ♥ Talentudviklingsprogram

# Stipendier

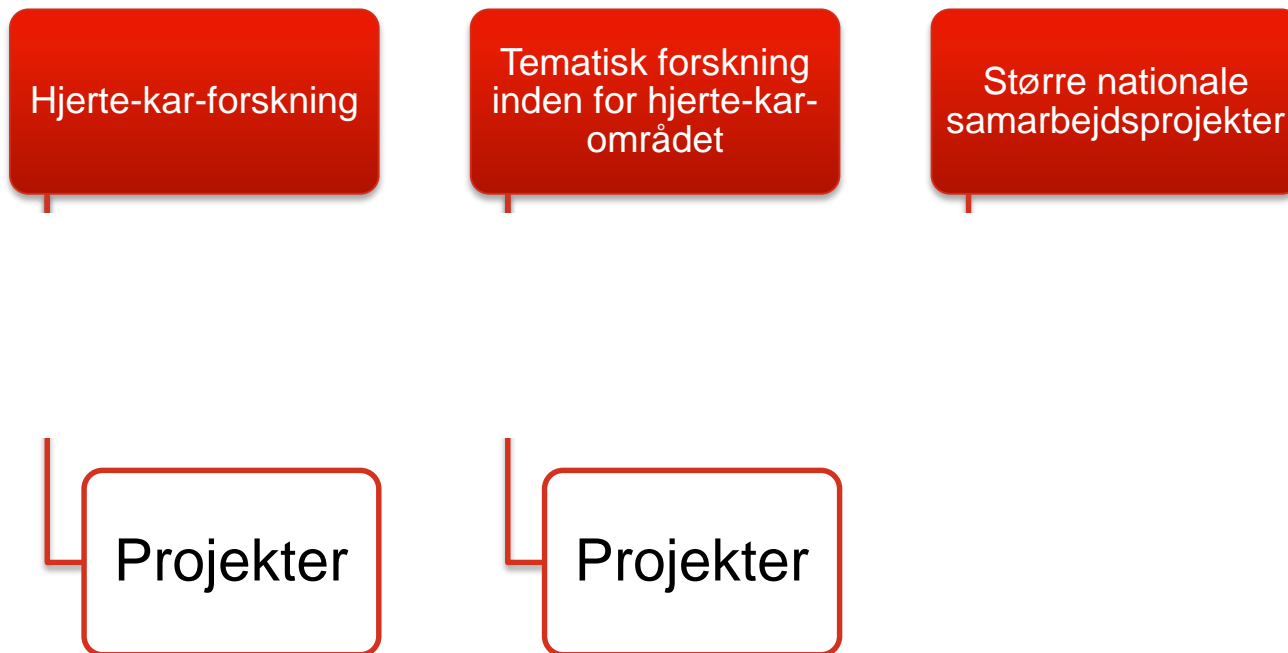
- ♥ Post.doc.-stipendier: ca. 3 stipendier/året
  - ♥ Søges efter opnåelse af ph.d.-graden eller i slutningen af ph.d.-studiet
  - ♥ Op til 3 år
  
- ♥ Deltids post.doc.-stipendier: ca. 5 stipendier/året
  - ♥ Søges efter opnåelse af ph.d.-graden eller i slutningen af ph.d.-studiet
  - ♥ Op til 3 år
  - ♥ 20-50% af arbejdstiden



# Bevillingsstruktur - oversigt



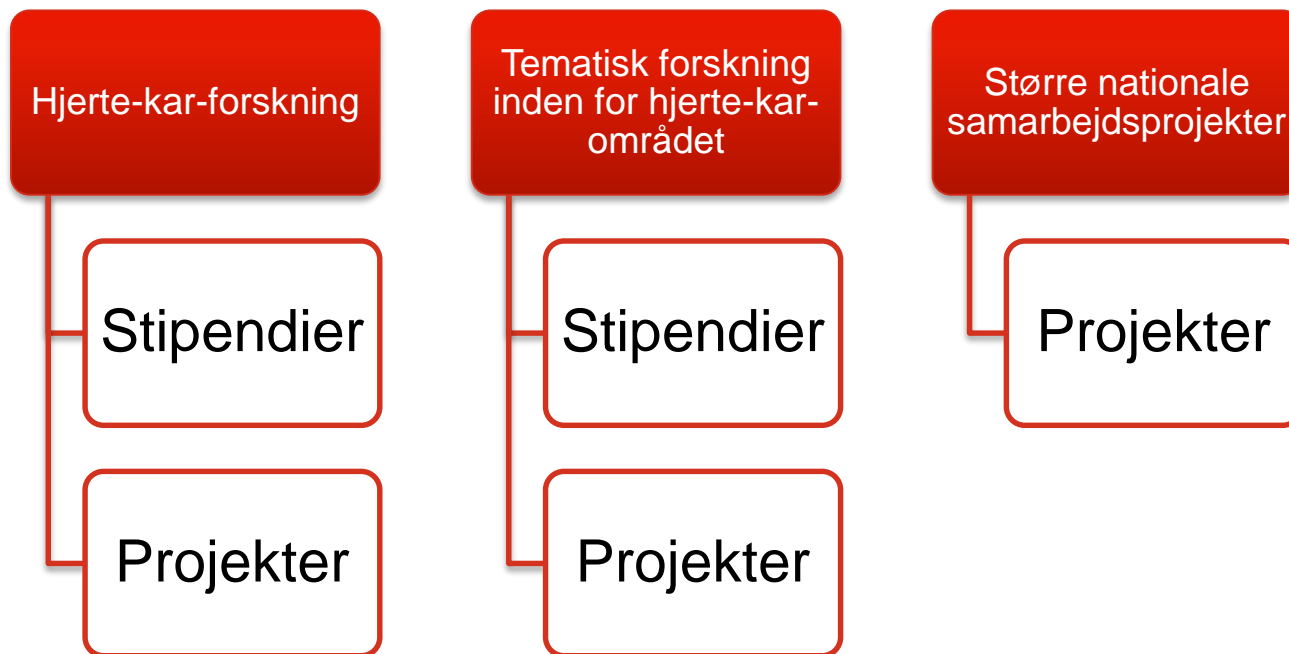
# Bevillingsstruktur - oversigt



# Projekter

- ♥ Op til 3 mio. kr. pr. projekt
- ♥ Søges og ledes af seniorforsker eller post.doc.
- ♥ Støtten gives til drift (f.eks. TAP-løn, apparatur, utensilier, forsøgsdyr) og VIP-løn
- ♥ Rammebevilling

# Bevillingsstruktur - oversigt



# Tematisk forskning

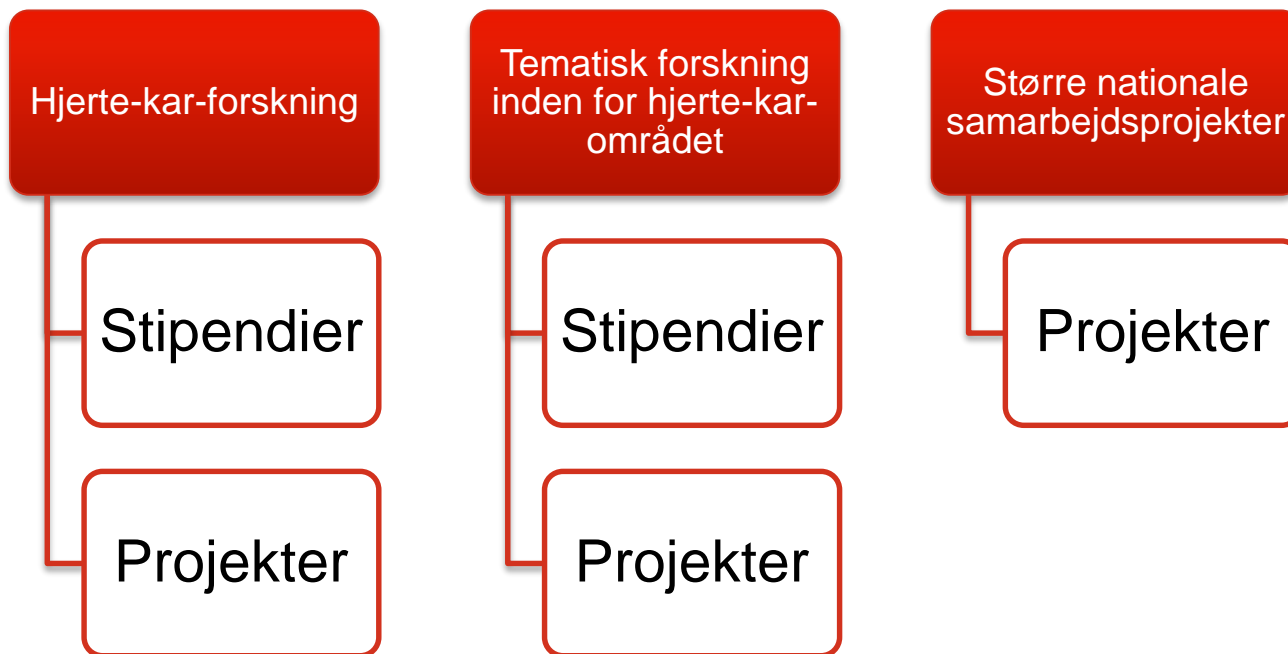
- ♥ Om efteråret annoncering om forskningstemaer til året efter
- ♥ Hvis der ikke er kvalificerede ansøgninger inden for temaet, går midlerne til den frie forskning.

# Forskningsstemaer 2017

- ♥ **Forskning i kvinder og hjerte-kar-sygdom**
  
- ♥ **Forskning i hjerte-kar-rehabilitering og -palliation**
  - ♥ Hjerteforeningen ser gerne at:
    - ♥ Forskningen adressere uligheden på området
    - ♥ Forskningen er tværvideenskabelig dvs. sundhedsvidenskabelig eller naturvidenskabelig i kombination med humanistisk eller samfundsvidenskabelig forskning
  
- ♥ **Forskning inden for præhospital området og i hjertestop**
  - ♥ Hjertestop samt diagnostik og behandling af akutte hjerte-kar-patienter - visitation, point-of-care, telemedicin, alarmering, organisation, osv.



# Bevillingsstruktur - oversigt



# Bevillingsstruktur - oversigt





# Større nationale samarbejdsprojekter

- ♥ Over 3 mio. kr. pr. projekt
- ♥ Søges og ledes af seniorforsker eller post.doc.
- ♥ Støtten gives til drift (f.eks. TAP-løn, apparatur, utensilier, forsøgsdyr) og VIP-løn
- ♥ Rammebevilling
- ♥ Samarbejde på tværs af flere danske centre
- ♥ Ansøger forventes at søge yderligere finansiering fra anden side, hvilket skal fremgå af budgettet

# Større nationale samarbejdsprojekter 2017

♥ Nationalt forskningsprojekt inden for hjerte-kar-rehabilitering



♥ Nationalt forskningsprojekt inden for det præhospitale område eller i hjertestop



♥ Børnehjertefonden:  
Nationalt forskningsprojekt inden for medfødt hjertesygdom



# Større nationale samarbejdsprojekter 2017

## Krav:

- ♥ Projektet er et nationalt samarbejde
- ♥ Forskningsprojektet er af høj international kvalitet
- ♥ Forskningsprojektet udføres i etablerede forskningsmiljøer og ledes af anerkendte forskere
- ♥ Ansøger forventes at søge yderligere finansiering fra anden side, hvilket skal fremgå af budgettet
- ♥ Ansøgningen skal udformes på engelsk



# Nationalt forskningsprojekt inden for hjerte-kar-rehabilitering

♥ **4,5 mio. kr.**

♥ Krav:

- ♥ Forskningen omhandler hjerte-kar-rehabilitering
- ♥ Projektet adresserer uligheden på rehabiliteringsområdet
- ♥ Forskningen er tværvidenskabelig dvs. sundhedsvidenskabelig eller naturvidenskabelig i kombination med humanistisk eller samfundsvidenskabelig forskning



# Nationalt forskningsprojekt inden for det præhospitale område eller i hjertestop

♥ **3,1 mio. kr.**

♥ Krav:

♥ Forskningen omhandler det præhospitale hjerte-kar-område og/eller hjertestop: hjertestop og/eller diagnostik og behandling af akutte hjerte-kar-patienter (såsom visitation, point-of-care, telemedicin, alarmering, organisation, osv.)



# Nationalt forskningsprojekt inden for medfødt hjertesygdom

♥ **Børnehjertefonden**

♥ **5 mio. kr.**

♥ Krav:

♥ Forskningen er patientnær og omhandler udredning, behandling og/eller opfølgning af medfødt hjertesygdom hos børn, unge eller voksne

# Bedømmelsen, regler og vigtige datoer

# Bedømmelsen af ansøgningerne

- ♥ Forskningskvalitet
  - ♥ Projekt
  - ♥ Ansøger
- ♥ Originalitet
- ♥ Relevans for brugerne/patienterne
- ♥ Klar implementeringsstrategi for de opnåede forskningsresultater
- ♥ Samarbejde på tværs af forskningsmiljøer
- ♥ Bruger-/patientinddragelse i forskningen





# Den gode ansøgning

- ♥ Tydeligt formål og klar hypotese
- ♥ Klart studiedesign
- ♥ Statistiske og andre metoder velbeskrevet
- ♥ Organisation og rollefordeling i projektet, samt dokumentation for samarbejdsaftaler
- ♥ Forskningsbehovet – hvor mangler der viden og hvordan bidrager projektet til ny viden
- ♥ Hvordan vil den nye viden komme brugerne/hjerte-kar-patienterne til gode

# Nye regler for forskningsstøtten

- ♥ Ingen støtte til administrationsgebyrer eller andre typer af overhead (inkl. ph.d.-afgifter og publikationsgebyrer)

Undtagelse: gebyrer til videnskabelige Open Access tidsskrifter, som del af en projektbevilling

- ♥ Ingen støtte til computerudstyr

Undtagelse: specialiseret hardware eller software

# Nye regler for forskningsstøtten

- ♥ Det nationale adfærdskodeks for integritet i dansk forskning
- ♥ Publicerede videnskabelige artikler, finansieret af Hjerteforeningen, skal gøres frit tilgængelige via Open Access, hvis tidsskriftet tillader det

Undtagelse: 'Closed Access'-tidsskrifter som kræver ekstra betaling for opnåelse af tidlig Open Access

- ♥ Baggrundsdata for videnskabelige artikler skal frigives maksimum et år efter offentliggørelse

# Vigtige datoer

- ♥ Hjerteforeningens forskningsmidler deles ud én gang om året
- ♥ **Ansøgningsfrist i 2017 er 31. marts kl. 14.00**
- ♥ Ansøgningsrunden åbnes den 6. marts
- ♥ Svar slutning af juni 2017

# Spørgsmål?

