

Bevillinger fordelt på fondens 3 fokusområder i 2019:

1. Innovationsprojekter
2. Forskning og Uddannelse – herunder støtte til individuelle studie- og konferencerejser
3. Udvikling af optikbranchen

1. Innovationsprojekter

Modtager(e)	Beløb	Formål
Toke Bek, professor, overlæge på øjenafd. AUH	1.459.195	FORSYN – Forekomsten af synshjælpemidler og Synshandicap i Danmark
Per Bækgaard og Jan Paulin Hansen, DTU	238.810	'Øjenstyret mobil synsstøtte til svagsynede' – Fase 0/ Forundersøgelse
Dansk Blindesamfund, dir. Rasmus Grue	637.500	'Etablering af nyt syns-laboratorium' <i>Synsudstyr og løn til svagsynsoptiker ifm. nye indsatser på Fulgsangcentret</i> . Afventer igangsættelse
Ivan Nisted/Marianne Maagaard, EA Dania	495.000	Projektet 'Skolebørns syn og læsning' – fortsatte børneundersøgelser, analyse af data og manus til næste artikel – samt et særligt fokus på metoder inden for visuel synstræning.
Lisbeth Sandfeld, overlæge, Ph.d. SUH	10.000	Faglig sparring ifm. projektet 'Barnet Syn/ Oplysningskampagne' målrettet sundhedsplejersker, pædagoger og indskolingslærere
Kristian Schou Hedegaard, projektleder for Move United	75.000	For-analyse ifm. udvikling af Move United-app, der giver mennesker med synshandicap og seende frivillige motionister adgang til at booke hinanden til fælles motionsaktiviteter

Nick Duelund, reservelæge, MD, Øjenklinikken AAUH og Universitet i Nuuk	404.014	Ph.d. projektet 'Synsscreening af børn i Grønland'.
Projekt 'Barnets Syn', Mette Laub, Komiteen for Sundhedsoplysning	65.500	Research ifm. projektet 'Barnets Syn/Udredningsopgave af indikationer'.
Projekt 'Barnets Syn', Mette Laub, Komiteen for Sundhedsoplysning	698.685	Udvikling og gennemførelse af projektet 'Barnets Syn/Oplysningskampagne' målrettet pædagoger, indskolingslærere og sundheds- plejersker.
Projekt 'Barnets Syn', Mette Laub, Komiteen for Sundhedsoplysning	51.250	Research ifm. projektet 'Sponsorat af Synstavler/Fase 1'.
I alt	4.134.954	

2. Forskning og Uddannelse – herunder støtte til studie- og konferencerejser

Modtager(e)	Beløb	Formål
Silja Hansen Øjenafdelingen og Institut for Biomedicin Aarhus Universitet (AU)	16.000	Deltagelse i ARVO 2019 med præsentation af resultater fra projektet ' <i>Okulær genterapi i en grisemodel for eksperimentelle CNV</i> '
Inge Linda Wilms, Institut for Psykologi, KU	16.000	Posterpræsentation på Vision Sciences Society-konferencen af resultater fra Synoptik- Fondens Børn & Unges Syn-projektet ... <i>en ny og bedre metode til at afprøve og kvantificere øjenbevægelser</i>
Sidsel Alsing AU	16.000	Præsentation på ARVO 2019 af resultater fra projektet ' <i>Eksperimentel anti-angiogen okulær genterapi – udvikling af sikker og specifik genterapi til behandling af AMD</i> '
Louise Kjærgaard Bystrup Øjensygdomme, Aarhus Universitetshospital	12.000	Deltagelse ved International Council of Nurses Congress, Singapore med præsentation vedr. projektet ' <i>Risikofaktorer ved smerteoplevelse ifm. Laserbehandling for diabetisk retinopati</i> '

Anders Ivarsen	16.000	Deltagelse i ESCRS/EUCornea konferencen i Paris vedr. undersøgelsen af ' <i>... sammenhængen mellem subjektiv refraktion og autorefraktion, før og efter SMILE-operation for nærsynethed</i> '
Anna Jasmine Andersson Øjenklinikken RH-Glostrup	16.000	Deltagelse i ARVO april 2019 med præsentation vedr. 'Characterization of the ocular microbiome - the importance of contaminant filtration when interpreting 16S rRNA gene sequencing outcome'
Michael Møller-Hansen RH-Glostrup	300.000	Projektet ' <i>Treatment with Adipose-derived Allogeneic Mesenchymal Stem Cells in Patients with Aqueous Deficient Dry Eye Disease</i> '
Madeline Evers Øjenklinikken Rigshospitalet 2061	100.000	Projektet ' <i>Retinal lap transplantation i grise</i> '
Anna Jasmine Andersson Øjenklinikken RH-Glostrup	250.000	Projektet ' <i>Mikrobiomet og øjets overflade</i> '
Mohamed Belmouhand Øjenklinikken RH-Glostrup	150.000	Projektet ' <i>Progression fra præ-AMD til AMD i forhold til arv og miljø i en tvillingekohorte</i> '
Mikael Hofslie Øjenafd. Sjællands Universitetshospital, Næstved	7.700	Præsentation ved European Strabismological Associations møde i Helsinki af resultater fra studiet ' <i>...der evaluerer effekten af botox injektion i en øjenmuskel, hos en større gruppe patienter, med konvergens insufficiens</i> '
Christina Eckmann-Hansen Øjenklinikken Rigshospitalet - Glostrup	150.000	Projektet ' <i>Determinanter for tykkelse og volumen af øjets forskellige dele ved Kjers sygdom og andre arvelige eller formodet arvelige øjensygdomme</i> '
Toke Bek, Øjenafd. AUH	240.468	Udskiftning af lasermodul i onfokal-mikroskop til brug for udforskningen af nethindens blodgennemstrømning
Mette Kjønbæk Gundestrup Andersen Øjenforskningen Ø37, 7.sal RH-Glostrup	100.000	Projektet ' <i>Klinisk og genetisk karakterisering af danske patienter med tap og tap-stav dystrofier</i> '

Bjerg Skjøth Lunding, Eye Research Unit, Institut for Immunologi og Mikrobiologi, KU	150.000	Projektet ' <i>Establishment of a blood-retinal barrier in vitro</i> '
Carina Slidsborg Blegdamsvej 9 2100 København Ø	100.000	Projektet ' <i>Retinopathy of Prematurity is a Diabetes-like Retinopathy</i> '
Iben B. Pedersen Øjenafdelingen Aarhus Universitetshospital	150.000	Projektet ' <i>Posterior lamellær transplantation for Fuchs' endotel dystrofi: Densitometri, keratometri og epitelial remodellering</i> '
Anne Hedengran Nagstrup Øjenafdelingen, RH-Glostrup	100.000	Projektet ' <i>Er prostaglandin-analoge øjendråber på det danske marked identiske?</i> '
Torben Lykke Sørensen, Øjenafd. Sjællands Universitetshospital	100.000	Projektet ' <i>Sundhedskompetencer hos patienter med aldersrelateret makuladegeneration</i> '
Lauge Hjorth Mikkelsen Frederik V's Vej 11, 1. sal 2100 København Ø	98.190	Projektet ' <i>Conjunctival melanoma genetics</i> '
Elisabeth Arnberg Wibroe, Øjenafd. RH-Glostrup	150.000	Projektet ' <i>Idiopatisk intrakraniell hypertension (IIH); kan vi bane vejen for diagnostik og behandling inden synstab?</i> '
Maria Kristiansen, Center for Sund Aldring & Institut for Folkesundhedsvidenskab, KU	150.000	Projektet indgår i et interdisciplinært forskningsprogram: ' <i>Årsager til sen diagnose af AMD: et mixed-methods studie af patientrapporterede diagnostiske forløb</i> '
Jakob Ørskov Sørensen RH-Glostrup	300.000	Projektet ' <i>Ocular comorbidity in Atopic Dermatitis</i> '
Sarah B. Petersen, Øjenafdeling E, OUH	120.000	' <i>Studie i simulationstræning: Har præ-træning på abstrakte moduler i virtuel vitreoretinal kirurgi gavnlige effekt på læringskurven af procedurespecifik træning?</i> '
Francisco Javier Cabrerizo Rigshospitalet - Glostrup.	100.000	Projektet ' <i>In vivo, non-invasive, analyses of ocular inflammation based on Swept Source-OCT technology. Short title: Improving postoperative follow up of transplanted corneal patients in Denmark</i> '

Mark Alberti, RH-Glostrup	60.000	Projektets formål er ' <i>...at kortlægge patient-lejringens betydning ved øjenkirurgisk behandling for at kunne støtte hensigtsmæssig lejring og optimere brug af intra-okulær gas</i> '
Mia Aggergaard Langbøl Jagtvej 160, 2100 København Ø	140.000	Projektet ' <i>Identifikation af Biomarkører og Nye Behandlingsstrategier til Forebyggelse af Glaukomatøs Neurodegeneration</i> '
Nicklas Werge Svendsen Øjenklinikken, RH-Glostrup Forskningsafdeling Ø37	100.000	Ph.d. projektet ' <i>Biomimetic artificial anterior chamber model for corneal transplantation</i> '
Anne Hedengran Nagstrup Øjenafdelingen, Rigshospitalet-Glostrup	100.000	Ph.d. projektet ' <i>Er prostaglandinanaloge øjendråber på det danske marked identiske?</i> '
Esben Nielsen afd.læge og ph.d., øjenafd., AAUH	18.000	Videreuddannelse/Observership på royal Victorian Eye and Ear Hospital, Melbourne
Niklas Telinius 1.reservelæge, ph.d. Øjenafd. Holstebro Sygehus	7.500	Eu-Cornea/ERCRC 2019, præsentation af resultater fra projektet ' <i>Scheimpflug imaging of the Danish cohort of patients with Wilson disease</i> '
Anders Shehab, stud.med. Afd. Øjensygdomme, AU	60.000	Projektet ' <i>Betydningen af donor karakteristika, post-mortem tid og inkubationstid for anvendelse og effektivitet af donerede hornhinder til posterior lamellær hornhinde-transplantation</i> '
Ingvild Ramberg Læge og ph.d.stud., Øjenklinikken RH	150.000	Projektet ' <i>Squamous Cell Carcinoma of the Conjunctiva and the Lacrimal Sac</i> '
Anders Johan Hvid-Hansen Klinisk ass. og reservelæge, Øjenklinikken Glostrup-RH	100.000	Projektet ' <i>Lavdosis atropin til at mindske udviklingen af nærsynethed hos danske børn</i> '
Christina Eckmann-Hansen Øjenklinikken, RH-Glostrup	150.000	Projektet ' <i>Determinanter for tykkelse og volumet af øjets forskellige dele ved Kjørs sygdom og andre arvelige eller formodet arvelige sygdomme</i> '
Kristian Lisbjerg Læge og klinisk ass. Øjenklinikken RH-Glostrup	50.000	Ph.d.projektet ' <i>Sammenhæng mellem kliniske og genetiske forhold ved retinitis pigmentosa der skyldes mutationer i PRPF31 genet</i> '

Anna Stage Vergmann Læge og ph.d.stud., Øjenafd. OUH	100.000	Projektet ' <i>Optikal koherens tomografi angiografi til dektion af sygdomsaktivitet ved proliferativ diabetisk retinopati</i> '
Signe K. Jeppesen ph.d.stud.cand.san i optom., afd. for Øjensygdomme, AU	150.000	Projektet ' <i>Oxymetri ved retinal venetrombose</i> '
Madeline Evers Øjenklinikken Rigshospitalet	150.000	Projektet ' <i>Retinal transplantation i grise</i> '
Kåre Ørts Clemmensen Afdelingslæge, Klinik for Øjensygdomme, Aarhus Universitet	16.000	Præsentation på International Ocular Inflammation Society (IOIS) Congress ifm. projektet ' <i>Blindness due to uveitis associated with Wiskott-Aldrich syndrome</i> '.
Lasse Jørgensen Cehofski, reservelæge i hovedudd., ph.d. og postdoc, øjenafd. OUH	50.000	Projektet ' <i>Interleukin-18 og S100A12 ved retinal veneokklusion</i> '
Anna Jasmine Andersson, Læge, klinisk ass. og ph.d.stud., Øjenklinikken Glostrup-RH	150.000	Projektet ' <i>Mikrobiomet og øjets overflade</i> '
Charlotte Ernst, Ph.d.-stud.,cand.med. Øjenafdelingen, AUH	150.000	Undersøgelse ' <i>Effekten af energi- og signalmolekylet ATP på diameteren af nethindens små blodkar</i> '
Marie Elise Wistrup Torm, MD, Øjenklinikken RH-Glostrup	150.000	Projektet ' <i>Tidlige abnormiteter i nethinden hos børn med diabetes</i> '
Danson V. Muttuvelu afd.læge og speciallæge i øjensygdomme, øjenafd. AAUH	125.000	Projektet ' <i>Tårefilmens proteinfoendringer ved blepharitis</i> '
Grith Lykke Sørensen, Professor, MSc, ph.d. og DMSc, Insti. for Molekylær Medicin, SDU	100.000	Delprojekt under DARE-projektet: ' <i>Developing a next generation treatment of retinal vein occlusion</i> '
Mette K. G. Andersen, afd.læge, Ø37 på Glostrup-RH	50.000	Projektet ' <i>Klinisk og genetisk karakterisering af danske patienter med tap og tap-stav dystrofier</i> '.
Elisabeth Wibroe, MD og ph.d.stud., Glostrup-RH	100.000	Ifm. projektet ' <i>Idiopatisk intrakraniell hypertension (IIH). Kan vi bane vejen for diagnostik og behandling inden synstab?</i> '

Michael S. Hansen, cand.med., speciallæge i øjensygdomme, FEBO, Øjenklinikken Glostrup-RH	150.000	Opstart af projektet ' <i>Kæmpecellearteritis – Undersøgelse af det optimale udredningsforløb</i> '
Ingemar Gustafsson, speciallæge i oftal., ph.d.stud., Øjenklinikken Skånes Universitetssygehus	75.000	Projektet ' <i>A retrospective analysis of five year experience of corneal crosslinking</i> '
Jakob Grauslund, professor, overlæge og forsk.leder, øjenafd. OUH	50.000	Studiet ' <i>ECODE – EYE: Kataraktoperation som markør for sygdom og død af alle årsager</i> '.
Silja Hansen, Øjenafdelingen og Institut for Biomedicin Aarhus Universitet (AU)	150.000	Projektet ' <i>Okulær genterapi i en grisemodel for eksperimentelle CNV</i> '
Marina H. Knudsen, læge, Patologiafd. RH	150.000	Projektet ' <i>Ocular Adnexal Lymphoma</i> '
Lena Boulakh, reservelæge, Øjenafd. Glostrup-RH	100.000	Projektet ' <i>Epidemiology, risk factors and surgical long-term results of Graves' disease: A Danish population-based and nationwide register-based study</i> '.
Björg S. Lunding, stud.scient. biologi/bioteknologi, Eye Research Unit, Institut for Immunologi og Mikrobiologi, Sund KU	100.000	Projektet ' <i>The effect of stimulation with pro-inflammatory cytokines on the outer blood-retinal barrier</i> '.
Maja S. Udsen, ph.d.stud, Insti. for Immunologi og Mikrobiologi, KU	100.000	Ph.d.projektet ' <i>Does cross-talk between cells of the choroid and the retinal pigment epithelium of the eye contribute to the formation of drusen leading to AMD?</i> '
Pernille Rævdal, læge og reservelæge, Øjenklinikken RH	200.000	Projektet ' <i>Ocular comorbidity in Atopic Dermatitis</i> '.
Peter Gierow, professor, FAAO, FARVO, Linnéuniversitetet, Sverige	17.750	Præsentation ved AAO og 3rd World Congress of Optometry i Orlando af projektet ' <i>Prevalence of Dry Eye among Vision Aid Seekers in Kenya</i> '.
Afrouz Ahmadzadeh, Øjenklinikken, RH-Glostrup	50.000	'Steroid og/eller Non-steroid Anti-inflammatoriske øjendråber som Post-operativ behandling efter operation for grøn stær med trabekulektomi. Et investigator-initieret randomiseret studium (The SNAP study)

Synoptik-Fondens Årsseminar	256.878	Øjenfaglig seminar med foredrag og uddeling af Talent-prisen 2019 til overlæge Line Kessel for forskning i arvelige nethindesygdomme
I alt	6.534.486	

3. Udvikling af optikbranchen

Modtager(e)	Beløb	Formål
Jessica Moro, optometrist studerende på Karolinska Institutet	3.619	Volontør i Vision for All Guatemala 2 uger i april '19
Scholarships til optometristuderende	183.116	4 studerende fra KEA, EADania blev tildelt 4 ugers Summer School på Aston University i juli/august
Synoptik Sverige, Isabelle Deniz og Lottie Ekelund	35.285	Optiker utan Gränser i samarbejde med Vision for All i Bolivia. Volontørrejse for 10 optikere/ass. med det formål at foretage synstest, brilletilpasning og statistik
Beatrice Olausson, optom.stud, Karolinska Insti.	3.529	Tilskud til rejseomkostninger ifm. volontørarbejde for Vision for All i Guatemala
Anna Wängberg, optom.stud. Karolinska Insti.	3.529	Tilskud til rejseomkostninger ifm. volontørarbejde for Vision for All i Mexico
Elin Hassel, optom.stud. Karolinska Insti.	3.529	Tilskud til rejseomkostninger ifm. volontørarbejde for Vision for All i Mexico
Julie Byström, optom.stud. Karolinska Insti.	3.529	Tilskud til rejseomkostninger ifm. volontørarbejde for Vision for All i Mexico
Dansk Blindesamfund, Susanne Kjær og Synoptik A/S, Poul Kuhberg	75.000	Indkøb + fragt af 2 nye autorefraktorer til synsklinik i Accra, som drives i samarbejde med Ghana Blind Union.
KEA, lektor Kirsten Agger på vegne af 30 optometriststuderende	58.170	Studietur til EAEO konference i maj, Rom

Dansk Optometri og Kontaktlinse-konference, Per Michael Larsen, formand for DOKK	30.000	Honorar til Peter Q. Geisling, oplægsholder på DOKK 2019
Optom. John Godoy, Vision for All, Sverige	86.320	Synstest, brilletilpasning og lokale workshops om synsscreening - Juli/aug.2019 i Peru, Nicaragua og USA. Nov./dec. 2019 i Peru og Bolivia
Frithjof Leegaard Synoptik Norge	464.946	Udvikling af nyt uddannelsesprogram for synsrådgivere/optikerass. i samarbejde med USN. 20 deltager a 30.800 NOK
Frithjof Leegaard Synoptik Norge	563.650	Ekstra scholarships til efteruddannelse af 29 optikere på Universitet Nordøst Norge
Johan Trærup, projektleder, Nextwork	312.500	Vedr. fondens udbud på undersøgelsen: 'Anbefalinger til fremtidens arbejdsdeling pba. en kortlægning af mulige og allerede succesfulde opgaveglidninger'
I alt	1.826.722	

Fondens samlede bevillinger for 2019:

12.496.162 kr.

Tilbageførte bevillinger i 2019:

903.079 kr.

Tilbagebetalte bevillinger i 2019:

312.208 kr.

Fondens nettobevillinger i 2019:

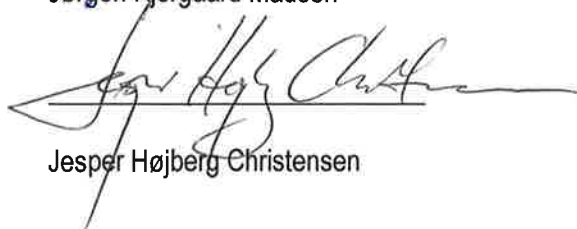
11.280.875 kr.

København d. 25.5.2020

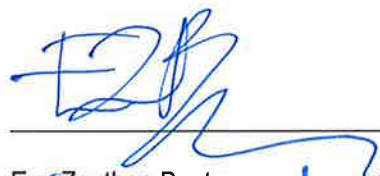
Den erhvervsdrivende fond, Synoptik-Fonden



Bestyrelsesformand,
Jørgen Kjergaard Madsen



Jesper Højberg Christensen



Eva Zeuthen Bentsen



Steffen Heegaard