

Bevillinger fordelt på fondens 3 fokusområder i 2020:

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

1. Innovationsprojekter

Modtager(e)	Beløb	Formål
Jan Paulin Hansen, Professor, Ph.D, Cand. Psyk., DTU Management, og Head of Human Factors Group. Per Bækgaard, Ass.Professor, Ph.D, MSc EE, Cognitive Systems, DTU Compute og Head of Study, Digital Media Engineering (MSc)	3.146.340	Projekt 'Øjenstyret mobil synsstøtte til svagsynede – fase 1-2'
Kristian Schou Hedegaard, projektleder Move United	1.341.250	'Move United – Udvikling af motions-app, der forbinder blinde og svagsynede med frivillige, seende motionister til fælles aktiviteter; herunder informationskampagne og evaluering'.
Mette Laub, projektleder Komiteen for Sundhedsoplysning	24.125	Oplysningskampagnen 'Barnets Syn', ekstra materialer til sundhedsplejersker, integrerede daginstitutioner og bannere til Netdoktor.dk.
Merete Arentoft, direktør. SundhedsTV	250.000	Videoproduktion og distribution af film ifm. oplysningskampagnen 'Barnets Syn'.
Netdoktor.dk	187.500	Artikler, links og bannere ifm.'Barnets Syn' kampagnen.

Ivan Nisted, Lektor på Optikerhøjskolen og AU, optometrist, MPH Marianne Maagaard, Lektor på Optikerhøjskolen, cand. scient.	363.000	Projektet 'Skolebørns syn og læsning' – fortsatte børneundersøgelser, analyse af data og fokus på metoder inden for visuel synstræning – samt manus til næste videnskabelige artikel.
Jonathan Sonne Andersen, projektleder NaviBlind	75.000	Projekt 'NaviBlind – kvalitetssikring af GPS-tilbehør og app, der kan guide blinde og svagsynede fra A til B'.
Dansk og internationale sagkyndige til vurdering af innovationsprojekt	30.000	Ekstern review vedr. innovationsprojektet: 'FOREVER – Finding Ophthalmic Risk and Evaluating the Value og Eye exams and their Reliability'.
Mette Laub, projektleder Komiteen for Sundhedsoplysning	536.000	Versionering af oplysningskampagnen 'Barnets Syn' til Grønland – målrettet skoler, daginstitutioner og sundhedsplejersker.
I alt	5.953.215	

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

Modtager(e)	Beløb	Formål
Europæisk Børneoftalmologisk gruppe	25.000	Tilskud til afholdelse af EPOS konference i Danmark 2020.
Ryan Skibsted Lauridsen og Benjamin Nielsen, kandidatstuderende på Optometri og Synsvidenskab, AU	2 x 20.000	Scholarships til deltagelse i AAO-konference eller lign. anerkendt konference (udskudt til 2021).
Dorte Marie Degn, Institut for Blinde og Svagsynede, IBOS	99.575	Indkøb af Perimetri-udstyr til IBOS.
Michael Møller-Hansen, læge og klinisk ass., Øjenklinikken, Rigshospitalet-Glostrup,	300.000	Projektet 'Behandling af nedsat tåreproduktion med stamceller fra fedtvæv fra raske donorer'.
Lauge Hjorth Mikkelsen, reservelæge og ph.d. studerende, Rigshospitalets Patologiafdeling	50.000	Ph.d. studie 'Conjunctival melanoma genetics'.

Marina Høy Knudsen, læge Patologiafdelingen Rigshospitalet	100.000	Projektet 'Ocular Adnexal Lymphoma: Clinicopathological Genetic Characteristics'.
Mette Kjønbæk Gundestrup Andersen, afd.læge og klinisk ass., Øjenklinikken Rigshospitalet-Glostrup	200.000	Projekt 'Klinisk og genetisk karakterisering af danske patienter med tap og tap-stav dystrofier'.
Michael Stormly Hansen, afd.læge Øjenklinikken, Forskningsafsnit Ø37 Rigshospitalet-Glostrup	150.000	Projekt 'Kæmpecellearteritis. Undersøgelse af det optimale udredningsforløb'.
Ingvild Ramberg, læge og ph.d. studerende, Øjenafdelingen, Rigshospitalet	150.000	Projekt 'Humant papillomavirus (HPV)-relateret cander i øjenregionen'.
Ingemar Gustafsson, øjnlæge og ph.d. studerende, Ögenklinikken, Skånes Universitetssjukhus, Lund	80.000	Projektet: 'A retrospective analysis of a five year experience of corneal crosslinking'.
Nicklas Werge Svendsen, ph.d.studerende, Øjenklinikken, Forskningsafdeling Ø37 Rigshospitalet - Glostrup	50.000	Projektet: 'Biomimetic artificial anterior chamber model for corneal transplantation'.
Pernille Rævdal, læge, ph.d. studerende og klinisk ass. på Øjenklinikken, Rigshospitalet-Glostrup	200.000	Projektet: 'Ocular comorbidity in Atopic Dermatitis'.
Lena Boulakh, læge og klinisk ass, Øjenklinikken, afsnit 2061, Rigshospitalet	254.138	Projektet: 'Graves ophthalmopathy: Epidemiology, visual impairment and results of strabismus surgery'.
Sidsel Alsing, ph.d. studerende Institut for Biomedicin, Århus Universitet	4.760	Støtte til deltagelse i ESGCT-årsmøde.
Mia Aggergaard Langbøl, MSc og ph.d. Institut for Lægemediddesign og Farmakologi, Københavns Universitet	100.000	Projektet: 'Retinale Kardiametre & Systemisk Oxidativt Stress Under Hypoksi hos Patienter med Normaltryks glaukom.'
Pernille Axel Gregersen, uddannelses- ansvarlig overlæge og Steen Fiil Urbak Øjenafdelingen, Aarhus Universitetshospital	100.000	Projektet: 'Livet med arvelig retinoblastom og Genetisk undersøgelse af danske retinoblastom-patienter'.
Anders Johan Hvid-Hansen, læge og ph.d. studerende, Øjenklinikken Rigshospitalet-Glostrup	100.000	Projektet: 'Lavdosis atropin til at mindske udviklingen af nærsynethed hos danske børn'.

Lea Lybek Rueløkke, MD, KBU-læge/ reservelæge og ph.d. studerende Øjenklinikken, Rigshospitalet-Glostrup	50.000	Projektet: 'Anatomiske og vaskulære risikofaktorer for iskæmisk syvsnervesygdom'.
Charlotte Ernst, cand. med. og ph.d. studerende, Øjensygdomme Aarhus Universitetshospital	250.000	Projektet: 'Vasoaktive effekt af ATP på de små modstandskar i nethinden'.
Afrouz Ahmadzadeh, reservelæge, Øjenklinikken, Rigshospitalet-Glostrup	200.000	Projektet: 'Steroid og/eller Non-steroid Anti- inflammatoriske øjendråber som Post- operativ behandling efter operation for grøn stær med trabekulektomi'.
Marie Krogh Nielsen, læge, ph.d. og post.doc. Øjenafdelingen, Sjællands Universitetshospital	100.000	Projektet: 'Karakterisering af inflammatation og neurodegenerative processer ved geografisk atrofi'.
Mette Levinsen, reservelæge og ph.d. Øjenklinikken Rigshospitalet-Glostrup	4.500	Projektet: 'Medical and surgical treatment of rhino-orbital-cerebral mucormycosis in a child with leukaemia'-
Maja Søberg Udsen, ph.d. studerende, Institut for Immunologi og Mikrobiologi Københavns Universitet	150.000	Projektet: '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?'.
Mathilde Mussmann von Arenstorff, forskningsårsstuderende, Øjenklinikken Rigshospitalet-Glostrup	50.000	Projektet: 'Karakteristik af øjenslimhindens bakterieflora hos patienter med grå stær samt ændringer heri efter grå stær operation ved hjælp af 16S rRNA gen sekventering'.
Kristian Lisbjerg, læge, ph.d. studerende Øjenklinikken Rigshospitalet-Glostrup	100.000	Projektet: 'Sammenhæng mellem kliniske og genetiske forhold ved retinitis pigmentosa der skyldes mutationer i PRPF31 gen'.
Tine Gadegaard Hindsø, læge, forskningsass., Øjenklinikken, Rigshospitalet-Glostrup	100.000	Projektet: 'Sammenhæng mellem metastasemønstre og genetiske ændringer i posteriore uveale melanomer'.
Signe Krejberg Jeppesen, cand. san. Og ph.d. studerende, Øjensygdomme Aarhus Universitetshospital	300.000	Projektet: 'Oxymetri ved retinal venetrombose'.

Niklas Telinius, læge, ph.d. og doktor Klinik for Øjensygdomme, Aarhus Universitetshospital	150.000	Projektet: 'Konjunktivale lymfekars rolle ved glaukom-kirurgi'.
Morten Brok Molbech Madsen, læge og ph.d. studerende, Øjensygdomme, Aarhus Universitetshospital	300.000	Ph.d. studiet: 'En sammenligning af synsfunktion og bivirkninger efter DSAEK eller DMEK til behandling af Fuchs endoteldystrofi'.
Silja Hansen, cand. med. og ph.d. studerende, Øjenafdeling AUH og Institut for Biomedicin AU	175.000	Projektet: 'Okulær genterapi i en grisemodel for eksperimetelle CNV'.
Ivan Nisted, Lektor på Optikerhøjskolen og AU, optometrist, MPH Marianne Maagaard, Lektor på Optikerhøjskolen, cand. scient.	139.000	Forstudie til interventionsstudiet 'Effekten af konventionel visuel træning på patienter med senfølger af hjernerytelse og konvergens-insufficiens'.
Birgitte Romme, reservelæge, Øjenklinikken, Glostrup	175.000	Projektet: 'Forekomst og komplikationer til intraokulære indgreb i Danmark - Et dansk register baseret epidemiologisk studie'.
Frederik Egersgaard, forskningsårs-studerende, Øjensygdomme, Aarhus Universitetshospital	3.092	Refusion for aflyst ARVO-konference.
Maria Abildgaard Steffensen, adjunkt og ph.d., Institut for Immunologi og Mikrobiologi, Københavns Universitet	30.000	Projektet: 'Systemisk inflammation og det aldrende øje'.
Moug Adil Yaser Al-Bakri, læge og ph.d. studerende, Øjenafd. Glostrup	50.000	Projektet: 'Congenital cataract - epidemiology, outcomes after surgery and effects on health and life'.
Lasse Jørgensen Cehofski, reservelæge ph.d. og post.doc., Øjenafdeling E, Odense Universitetshospital	50.000	Projektet 'Interleukin-18 og S100A12 ved retinal veneokklusion'
Danson V. Muttuvelu, speciallæge i øjensygdomme og overlæge, Øjenafd. Aarhus Universitetshospital	100.000	Projektet: 'Tårefilmens proteinformændringer ved blepharitis'.
Marie Elise Wistrup Torm, læge og ph.d. studerende, Øjenklinikken,	100.000	Projektet: 'Betydningen af blodsukkerkontrol for udviklingen af tidlige abnormiteter i nethinden hos børn og unge med diabetes'.

forsknings-afsnit Ø37, Rigshospitalet- Glostrup		
--	--	--

Björg Skjøth Lunding, ph.d. studerende, Eye Research Unit; Institut for Immunologi og Mikrobiologi Københavns Universitet	100.000	'Effekten af stimulering med pro-inflammatoriske cytokiner på den ydre blod-retina barriere'
Maja Søberg Udsen, ph.d. studerende, Institut for Immunologi og Mikrobiologi Københavns Universitet	150.000	Projektet: '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?'
Helene Jeppesen, cand. med., Øjenafdelingen, Rigshospitalet	50.000	Ph.d.studiet: 'Ocular graft-versus-host disease after allogeneic hemato-poietic stem cell transplantation'.
Hamid Ahmadi, stud.med. og forskningsårsstuderende, Institut for Lægemedeldesign og Farmakologi, Københavns Universitet	25.000	Projektet: 'Vaskulære regulatorer, oxidativt stress niveauer og antioxidant kapacitet i venøst blot fra patienter med papildruser'.
Lea Lykkebirk, reservelæge og ph.d. studerende, Øjenklinikken, Rigshospitalet-Glostrup	50.000	Projektet: 'Anatomiske og vaskulære risikofaktorer for iskæmisk synsnerveysygdom'.
Yousif Subhi, reservelæge, ph.d. Øjenafdelingen, Sjællands Universitetshospital	14.700	Postdoc projekt: 'Evidensgennemgang i øjenfaget'.
Snorre Malm Hagen, cand. med. og ph.d. studerende, Øjenklinikken, Rigshospitalet-Glostrup	50.000	Ph.d.studiet : 'Synstab ved Idiopatisk Intrakraniell Hyper-tension'.
Marina Høy Knudsen, læge Patologiafdelingen Rigshospitalet	150.000	Projektet: 'Ocular Adnexal Lymphoma: Clinicopathological Genetic Characteristics'.
Morten Jørgensen, reservelæge, Øjenklinikens forskningsafsnit Ø37 Rigshospitalet-Glostrup	50.000	Projektet: 'Papildrusers genetisk baggrund'.
Christina Eckmann-Hansen, optometrist, MSc Optometri og Synsvidenskab, Øjenklinikken, Rigshospitalet-Glostrup	150.000	Projektet: 'Risikofaktorer for vævsreserve hos raske og patienter med Kjers sygdom'.
I alt	5.369.765	

3. Udvikling af optikbranchen

Modtager(e)	Beløb	Formål
Synoptik A/S	420.000	Nytårskampagnen 'Uddeling af sikkerhedsbriller til børn og voksne'
Synoptik A/S	4.394.906	Oplysningskampagnen 'Barnets Syn' målrettet forældre med børn – herunder udvikling af aktivitetsbog
Synoptik-Fondens Årsseminar	90.000	Tilskud til fællesarrangement med Dansk Optometri og Kontaktlinse Konference, DOKK 2021
Johan Trærup, projektleder Nextwork	45.937,50	Undersøgelsen 'Anbefalinger til fremtidens arbejdsdeling pba. en kortlægning af mulige og allerede succesfulde opgaveglidninger' Rapport 3'.
Synoptik A/S Sverige	1.093.015,74	Scholarships til efteruddannelse af optikere i Diagnostisk Optometri på Karolinska Institutet, Stockholm.
I alt Afrundet	6.043.859,20 6.043.859	

Fondens samlede bevillinger for 2020:

17.366.839 kr.

Tilbageførte bevillinger i 2020:

1.098.148 kr.

Tilbagebetalte bevillinger i 2020:

508.297 kr.

Fondens nettobevillinger i 2020:

15.760.394 kr.

København d. 17.5.2021



Den erhvervsdrivende fond, Synoptik-Fonden

Bestyrelsesformand,
Jørgen Kjergaard Madsen

Eva Zeuthen Bentsen

Jesper Højberg Christensen

Steffen Heegaard

Penneo

Underskrifterne i dette dokument er juridisk bindende. Dokumentet er underskrevet via Penneo™ sikker digital underskrift. Underskrivernes identiteter er blevet registreret, og informationerne er listet herunder.

“Med min underskrift bekræfter jeg indholdet og alle datoer i dette dokument.”

Eva Zeuthen Bentsen

Bestyrelse

På vegne af: Grosserer Robert Delfers Mindefond (Syn...

Serienummer: PID:9208-2002-2-949906708286

IP: 188.176.xxx.xxx

2021-05-19 20:02:15Z

NEM ID 

Jesper Højberg Christensen

Bestyrelse

På vegne af: Grosserer Robert Delfers Mindefond (Syn...

Serienummer: PID:9208-2002-2-170928361657

IP: 83.93.xxx.xxx

2021-05-20 04:48:57Z

NEM ID 

Steffen Heegaard

Bestyrelse

På vegne af: Grosserer Robert Delfers Mindefond (Syn...

Serienummer: PID:9208-2002-2-434744724429

IP: 80.196.xxx.xxx

2021-05-22 11:58:51Z

NEM ID 

Jørgen Kjergaard Madsen

Bestyrelsesformand

På vegne af: Grosserer Robert Delfers Mindefond (Syn...

Serienummer: PID:9208-2002-2-335889548787

IP: 2.107.xxx.xxx

2021-05-24 18:52:27Z

NEM ID 

Penneo dokumentnøgle: GNDV5-VPSQS-6D5SX-2600G-75CPP-GIEOW

Dette dokument er underskrevet digitalt via **Penneo.com**. Signeringsbeviserne i dokumentet er sikret og valideret ved anvendelse af den matematiske hashværdi af det originale dokument. Dokumentet er låst for ændringer og tidsstemplet med et certifikat fra en betroet tredjepart. Alle kryptografiske signeringsbeviser er indlejret i denne PDF, i tilfælde af de skal anvendes til validering i fremtiden.

Sådan kan du sikre, at dokumentet er originalt

Dette dokument er beskyttet med et Adobe CDS certifikat. Når du åbner dokumentet

i Adobe Reader, kan du se, at dokumentet er certificeret af **Penneo e-signature service** <penneo@penneo.com>. Dette er din garanti for, at indholdet af dokumentet er uændret.

Du har mulighed for at efterprøve de kryptografiske signeringsbeviser indlejret i dokumentet ved at anvende Penneos validator på følgende websted: <https://penneo.com/validate>