



Synoptik-Fonden

## Synsfeltsundersøgelser hos optikere

Synoptik-Fondens interesse for emnet "Synsfeltsundersøgelser hos optikere" er baseret på 2 antagelser.

Den første antagelse bygger på, at de fleste mennesker nok typisk vil vælge at gå til en optiker, når de oplever problemer med synet. Valget skyldes primært bekvemmelighed – optikeren findes på nærmeste gadehjørne og enhver kan gå direkte ind ofte uden at bestille tid først. Der er længere mellem øjenlægerne, og her er tidsbestilling nødvendigt og ventetiden lang.

Når personen så henvender sig til optikeren i tillid til, at her kan man finde årsagen til problemet, bør optikeren kunne vejlede personen – fx hvorvidt problemet skyldes en refraktionsfejl, som optikeren kan tage sig af, eller om der foreligger en tilstand, som bør vurderes og behandles af en øjenlæge.

For det andet er det fondsbestyrelsens opfattelse, at optikeren kun i begrænset omfang har denne mulighed i dag. Derfor har bestyrelsen sat en opgave i at undersøge, om "Er en synsfeltsvurdering hos optikere en pålidelig metode til opsporing og påvisning af sygdomsrelaterede synsfeltsdefekter?" Dette er titlen på et ph.d. projekt, som forventes færdiggjort i løbet af 2014.

Lykkes det at finde en lettilgængelig, praktisk mulig og pålidelig metode til at finde frem til behandlingskrævende sygdomme på nethinden ved hjælp af synsfeltvurdering, må optikeren animeres til at anvende metoden og at henvise relevante patienter/kunder til øjenlæge.

---

Synoptik-Fonden er medejer af Synoptik A/S – og det er en del af overskuddet herfra, som fondsbestyrelsen hvert år deler ud af. Fonden er med til at støtte dels udviklingsprojekter og forskning indenfor optik, optometri og oftalmologi, dels efteruddannelse af optikere og optometriste.

Efterspørgslen efter fondsmidlerne er stigende, og Synoptik-Fonden er glad for og stolt over at kunne bidrage til at stimulere nye initiativer og interessen for innovation i det omfang, det overhovedet er muligt. Det er og vil fortsat være fondens primære opgave.

---