

## Returdata fra DiaBase

- Introduktion til klyngemedlemmerne

Februar 2026

### Introduktion

Data fra DiaBase har bidraget væsentligt til, at øjenlægerne på tværs af landet er enedes om en forenklet screeningsalgoritme med længere screeningsintervaller for patienter uden diabetisk retinopati og patienter med retinopati, der ikke er behandlingskrævende.

Denne klyngepakke om returdata fra DiaBase skal understøtte fortsat kvalitetsudvikling af screeningsindsatsen for diabetes og udviklingen af diabetisk retinopati. Ved brug af klinikkernes egne data på tværs af klyngen, regionalt og af landet, er der lagt op til drøftelser og refleksioner over egen praksis.

### Faktaark

#### **DiaBase (Dansk kvalitetsdatabase for diabetisk retinopati)**

DiaBase startede som klinisk database i 2007, og i dag er der en stor mængde brugbare data. Der indberettes ca. 100.000 patientforløb årligt, og data indberettes både af øjenafdelinger/øjnambulatorier i sygehussektoren og praktiserende speciallæger i øjensygdomme.

Formålet med databasen er at monitorere kvaliteten af screeningsindsatsen for diabetiske øjenkomplikationer og udviklingen af diabetiske øjenkomplikationer i diabetespopulationen med henblik på løbende at forbedre kvaliteten af kontrollen og derved behandlingen af diabetespatienterne.

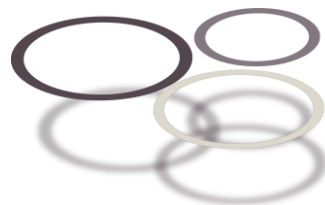
Rapporteringen til databasen fra de praktiserende speciallæger i øjensygdomme foregår via Sentinel og er en integreret del af lægepraksissystemet.

På baggrund af de rapporterede data til databasen modtager den enkelte speciallæge en kvalitetsrapport med egne data. Rapporten indeholder altid opdaterede returdata for egen klinik. Her vises opfyldelsesgraden i forhold til de opstillede standarder for indikatorerne og benchmark-data, så man kan se egen klinik i forhold til kollegaer på, klynge-, regions- og landsplan.

### Data og forberedelse

Orienter dig i din egen kvalitetsrapport inden mødet. Adgang til rapporten fås her: [https://sentinel-data.dk/nemid\\_login/](https://sentinel-data.dk/nemid_login/).

I rapporten har du mulighed for at se på egne data, men også sammenligne med din klynge, regionalt eller nationalt.



Rapporten indeholder også opfyldelse af indikatorerne i databasen, og du har mulighed for at se en oversigt over de patienter, hvor kvalitetskrav ikke er opfyldt, eller hvor der mangler oplysninger i indberetningen.

Medbring din kvalitetsrapport med egne data til klyngemødet. Enten udprintet eller på computer. eKVIS har ikke adgang til kvalitetsrapporterne i Sentinel og kan derfor ikke være behjælpelig med at hente klyngens data til brug ved mødet.

Få hjælp til at læse data i kvalitetsrapporten i denne korte vejledning, hvor kvalitetsrapporten gennemgås: ([Oftalmologi - Returdata fra DiaBase - eKVIS](#))

### **Drøftelser i klyngen**

Data præsenteres og drøftes på klyngemødet. Her vil data blive præsenteret på klyngeniveau samt regionalt og nationalt niveau.

Drøftelserne skal give anledning til at reflektere over egen praksis og erfaringsudveksle på tværs af klyngen med henblik på at forbedre kvaliteten i screeningsindsatsen.

### **Opfølgning i egen klinik**

Er der arbejdsgange, som du vil ændre i din klinik på baggrund af data og drøftelserne i klyngen? Hvem skal du i så fald involvere?