

# Samarbejdsaftale

- om anvendelse af talblindhedstest og tilhørende digitale løsninger

Mellem

Den dataansvarlige:  
[Skolens navn], selvejende institution  
(herefter "Skolen")

og

Epinion  
CVR nr. 25638670  
Ryesgade 3F  
2200 København N  
Danmark

## 1. Baggrund

Denne samarbejdsaftale fastsætter rammerne for skolens deltagelse i et projekt vedrørende anvendelse af en digital løsning til testning og identifikation af elever i risiko for talblindhed.

Aftalen indgås som led i evaluering og opfølgning på elevernes udbytte af undervisningen i henhold til gældende uddannelseslovgivning for den dataansvarlige institution.

Projektet gennemføres i et partnerskab mellem Epinion, NordicMetrics, Aarhus Universitet, DPU (Danmarks Institut for Pædagogik og Uddannelse,) samt NCUM (Nationalt Center for Udvikling af Matematikundervisning) på DPU, Aarhus Universitet.

Projektet gennemføres i regi af FOMAVA (Forum for matematikvanskeligheder), som ledes af NCUM og er etableret med henblik på at udvikle viden, redskaber og praksis i arbejdet med elever i matematikvanskeligheder.

Projektet er muliggjort gennem finansiering fra Egmont Fonden, Novo Nordisk Fonden og TrygFonden, som samlet har skabt det økonomiske grundlag for FOMAVA, herunder dette arbejde med at udvikle, afprøve og implementere screenings- og testredskaber frem til og med 2028.

Herudover har Børne- og Undervisningsministeriet stillet eksisterende testmaterialer, modeller og resultater fra tidligere udviklingsarbejde til rådighed for projektet, herunder materialer udviklet og valideret i forbindelse med det nationale talblindhedsarbejde.

Materialer (herunder standardtekst til databehandleraftaler i projektet), links og beskrivelser bliver løbende gjort tilgængelige på [projekthjemmesiden](#).

## 2. Formål

Formålet med aftalen er:

- at give skolen adgang til digitale løsninger til gennemførelse af talblindhedstest
- at understøtte identifikation af elever i risiko for talblindhed
- at understøtte pædagogisk opfølgning og evaluering på elev- og klasseniveau
- at bidrage til udvikling og validering af testgrundlaget

Løsningen og de indsamlede data anvendes primært til pædagogiske formål og tilhørende videnskabelige og statistiske formål som nærmere beskrevet i databehandleraftalen og bør ikke indgå i benchmarking, tilsyn eller andre styringsmæssige sammenhænge.

## 3. Aftalens omfang

Epinion stiller digitale løsninger til rådighed, som omfatter:

- gennemførelse af talblindhedstest
- registrering af testbesvarelser
- beregning af testresultater
- tilgængeliggørelse af resultater på elev- og klasseniveau for skolerne
- videregivelse af data til Danmarks Statistiks forskerordning, hvor data behandles i et sikkert forskningsmiljø og stilles til rådighed for Aarhus Universitet (DPU) til forskningsformål

Adgang til løsningen sker via UniLogin med rollebaseret adgang, således at brugere alene har adgang til oplysninger om eleverne på sin skole.

## 4. Økonomiske vilkår

Løsningen (inkl. test, vejledninger, materialer mv.) stilles til rådighed for skolen uden betaling.

## 5. Deltagelse af institutioner

Skolen kan vælge at lade alle eller udvalgte institutioner deltage i løsningen.

Skolen kan løbende ændre kredsene af institutioner der gives mulighed for at deltage i projektet.

## 6. Implementering og drift

Epinion understøtter implementering af løsningen, herunder teknisk opsætning, support via hotline, adgang via UniLogin og introduktion til anvendelse.

Løsningen drives og vedligeholdes af Epinion i aftaleperioden.

## 7. Samarbejde og organisering

Samarbejdet om udvikling og gennemførelse af talblindhedstesten sker i et tæt samspil mellem praksis, udvikling og forskning.

De deltagende skoler bidrager gennem anvendelse af testredskaberne i praksis og ved at tilvejebringe et datagrundlag, som danner grundlag for videre udvikling og kvalificering af testning og identifikation af talblindhed.

I regi af FOMAVA anvendes de indsamlede data bl.a. til:

- videreudvikling og validering af test items og teststruktur
- opbygning af et sammenlignings- og normgrundlag
- udvikling af pædagogiske redskaber og indsatser

- analyse af elever i matematikvanskeligheder og deres læringsforudsætninger

Dette arbejde sker i tæt koordination mellem Epinion og Aarhus Universitet (DPU), som led i FOMAVA.

Screening og testning udgør dermed ét element i et bredere udviklingsarbejde, hvor:

- testningen bidrager med data og systematik
- udviklings- og forskningsmiljøerne bidrager med analyse, fortolkning og udvikling af praksis

Samarbejdet er tilrettelagt således, at anvendelse og udvikling hænger sammen, og at de deltagende skoler både opnår et direkte evalueringsmæssigt og pædagogisk udbytte i tilknytning til talblindhed og samtidig bidrager til opbygningen af et fælles fagligt grundlag for den videre indsats om talblindhed.

Udviklingsarbejdet i FOMAVA kan følges på projektets hjemmeside:

<https://matematikdidaktik.dk/projekter/fomava> hvor der også findes et [tema om talblindhed](#).

## 8. Skolens forpligtelser

Skolen er ansvarlig for:

- at anvende løsningen i overensstemmelse med gældende lovgivning
- at sikre lokal forankring og korrekt anvendelse
- at kommunikationen med elever og elevernes hjem sker via skolen

## 9. Epinions forpligtelser

Epinion er ansvarlig for:

- drift og vedligeholdelse af løsningen
- behandling af personoplysninger i overensstemmelse med databehandleraftalen
- implementering af passende tekniske og organisatoriske sikkerhedsforanstaltninger

Epinion vedligeholder hjemmesiden <https://epinionglobal.com/da/talblindhed/> hvorfra projektet supporteres og relevant materiale gøres tilgængeligt.

## 10. Databeskyttelse

Parterne har indgået en særskilt databehandleraftale, som regulerer behandling af personoplysninger i forbindelse med denne aftale.

## 11. Forskning og videnskabelige formål

Skolen skal være indforstået med, at data – i det omfang det sker i overensstemmelse med gældende regler – anvendes til videnskabelige og statistiske formål, herunder udvikling og validering af test.

Overførsel af data til Danmarks Statistiks forskerordning sker som en integreret del af databehandlerens behandling i henhold til denne aftale.

Den efterfølgende behandling hos Danmarks Statistik og Aarhus Universitet (DPU) sker på særskilt behandlingsgrundlag.

## 12. Aftaleperiode

Aftalen træder i kraft ved underskrift og løber fra 1. marts 2026 til 31. december 2028.

### **13. Ophør og videreførelse**

Ved projektets afslutning søges en løsning for videreførelse.

Hvis dette ikke sker:

- data slettes, anonymiseres eller overføres efter den dataansvarliges instruks, medmindre opbevaring er nødvendig i henhold til gældende ret eller til videnskabelige og statistiske formål, jf. databehandleraftalen
- senest 6 måneder efter aftalens ophør dvs. senest 30. juni 2029 vil sletning eller overførsel efter den dataansvarlige instruks være effektueret

### **14. Opsigelse**

Aftalen kan opsiges med 3 måneders varsel.

### **15. Ansvar**

Hver part er ansvarlig for egne forhold i henhold til gældende ret.

### **16. Lovvalg og værneting**

Aftalen er underlagt dansk ret.

### **17. Underskrifter**

På vegne af skolen:

Navn:

Stilling:

Dato:

Underskrift:

På vegne af Epinion:

Navn:

Stilling:

Dato:

Underskrift: