

## Tryghed

*Nogle gange har lærere, børn og deres forældre modstand i mod at bruge telepresence robotter i undervisning. Her er nogle råd til, hvordan du kan gøre dem mere trygge.*

### Kun realtid

Det er kun muligt at bruge robotten i realtid, det vil sige, at man ikke kan optage eller gemme videostreaming af undervisningen. Al data som sendes er krypteret, hvilket betyder at det er umuligt for eksterne parter at få tilgang til den video/audio som sendes mellem barnet og robotten. Videostreamingen sendes direkte mellem tabletten/mobilen og robotten, og ikke igennem serveren. Eksterne parter vil derfor aldrig kunne aflytte kommunikationen.

### Data

Der logges intet personfølsomt på robotterne KUN data om logintider.

For mere information omkring sikkerhed se <https://telepresenceexperiencenetwork.com>

Mere information vedrørende telepresence robotter finder du på Telepresence Experience Networks hjemmeside.

<https://telepresenceexperiencenetwork.com>



## Partners

**Citizen Centre for Children and Adolescents, Denmark**

**City of Gothenburg, Sweden**

**City of Malmö, Sweden**

**No Isolation, Norway**

**Oslo Metropolitan University, Norway**

**Rigshospitalet, Denmark**

**The Danish Technological Institute, Denmark**

## SKOLELOVGIVNING OG GDPR, NÅR TELEPRESENCE ROBOTTER ANVENDES I DANSKE FOLKESKOLER

- en guide udviklet af



**Telepresence Experience Network**

<https://telepresenceexperiencenetwork.com>



# Telepresence robotter og GDPR

Hvem har ansvaret for sikkerheden ved anvendelse af telepresence robotter i undervisning?

I vejledningen til bekendtgørelse om sygeundervisning af elever i folkeskolen og frie grundskoler **kapitel 8 afsnit 28** står der bl.a. at der er forskellige digitale løsninger, som kan tages i brug alt efter elevens behov. Når valget af digital løsning foretages, skal skolen sikre, at den som er dataansvarlig overholder sine forpligtelser i henhold til databeskyttelsesforordningen (GDPR) ([www.retsinformation.dk/eli/retsinfo/2020/9707](http://www.retsinformation.dk/eli/retsinfo/2020/9707))

## Forskningsprojekt

Når telepresence robotter anvendes i forskningsprojekter, så er det den projektansvarlige som har ansvaret for indhentning af relevante juridiske aftaler.



AV1



*"Jeg gjorde alt med min AV1 robot. Jeg fik højere karakter. Jeg følte mig bedre og blev motiveret til at blive noget større."*

*Esra, en elev der har brugt en robot i skolen i mere end seks år.*



Fable Connect

# Skolelovgivning

Danske skolebørn har ret til at modtage tilbud om hjemmeundervisning 15 dage efter første fraværs dag.

## Bekendtgørelse om sygeundervisning af elever i folkeskolen og frie grundskoler

[www.retsinformation.dk/eli/lta/2014/694](http://www.retsinformation.dk/eli/lta/2014/694)

**Sygeundervisning: § 1.** Ved fravær på grund af sygdom eller lignende, der må skønnes at blive af længere varighed, skal skolens leder rette henvendelse til forældrene med henblik på en vurdering af behovet for sygeundervisning, jf. folkeskolelovens § 23, stk. 1, og friskolelovens § 3, stk. 1, nr. 4. Henvendelsen skal ske snarest muligt. Skolens leder skal under alle omstændigheder rette henvendelse til forældrene senest 3 uger (15 skoledage) efter at eleven sidst deltog i undervisningen eller skulle have påbegyndt skolegangen.

## Vejledning til bekendtgørelse om sygeundervisning af elever i folkeskolen og frie grundskoler

[www.retsinformation.dk/eli/retsinfo/2020/9707](http://www.retsinformation.dk/eli/retsinfo/2020/9707)

**Kapitel 4 afsnit 12.** Sygeundervisningens indhold skal så vidt muligt være i overensstemmelse med skolens læseplaner og undervisningsplaner.

**Kapitel 8 afsnit 27.** Ved en elevs længerevarende sygdom gør fjernundervisning det muligt, at eleven kan bibeholde en form for kontakt til sin klasse på trods af fysisk fravær.