

Folkeskolers indeklima: Undersøgelser og politisk handling

2014: "Masseeksperimentet – indeklima i klasselokalerne"

DTU konkluderer blandt andet, at i 60% af klasselokalerne er CO-2 indholdet over grænsen på 1,000 ppm. Endvidere påvises sammenhæng mellem luftkvalitet og faglig præstation.

2017: "Indeklima i skolerne"

DTU og RealDanias rapport påviser, at ventilation har en signifikant positiv effekt på at nedbringe CO-2 indholdet i klasselokalerne og at ventilationsforholdene generelt er utilstrækkelige i landets folkeskoler – i 66% af brugstiden er CO-2 indhold over 1,000 ppm.

2013: "Indeklima og fagligt udbytte"

Dansk Center for Undervisningsmiljø konkluderer, at 44% af eleverne i 4.-10. klasse hver dag eller næsten hverdag oplever problemer med udluftning eller ventilation i klasselokalet.

2014: Folketinget

Både Dansk Folkeparti og Enhedslisten stiller selvstændige beslutningsforslag om forbedring af indeklima i folkeskoler på baggrund af "Masseeksperimentets" resultater.

Ingen af forslagene finder tilslutning hos et flertal af folketingets partier.

2017: "Indeklima i folkeskoler og daginstitutioner med fokus på tilsynspraksis for ventilationsanlæg"

Blik og Rørarbejderforbundets stikprøvekontrol indikerer, at en væsentlig del af CO-2 problemet kan løses, hvis man i kommunerne får en bedre vedligeholdelsespraksis af ventilationsanlæg.

