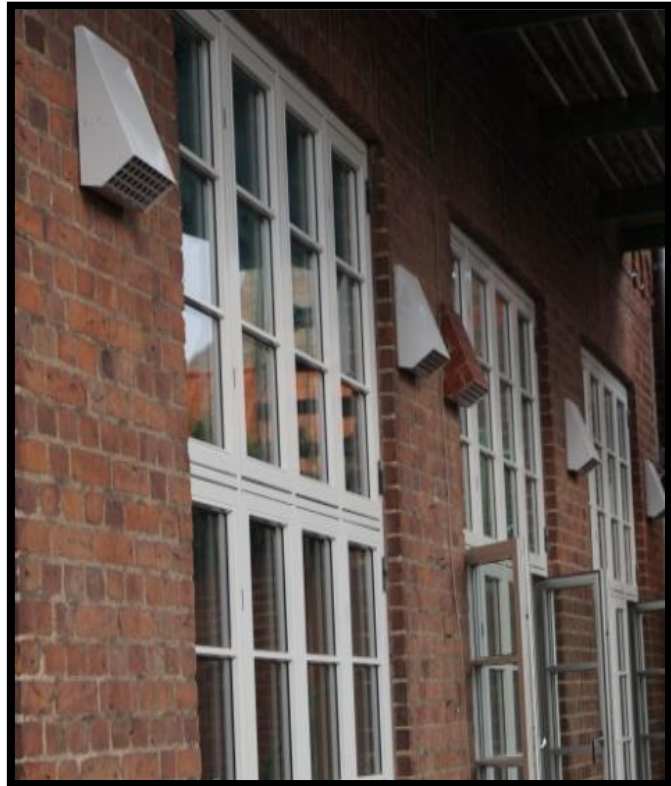


# Strandmølleskolen i Assens på Fyn er ikke til at kende igen...

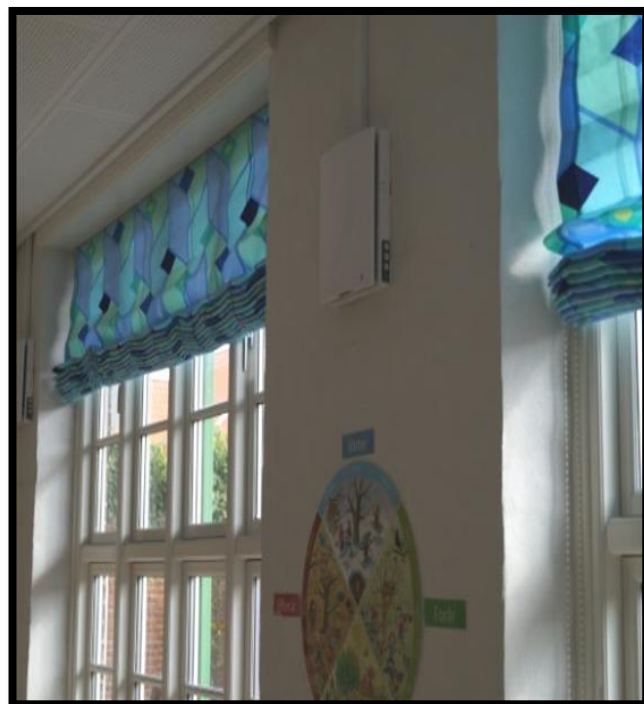
I efteråret 2015 var problemerne med det dårlige indeklima i klasseværelserne blevet så massive, at det var årsag til, at skolens tekniske afdeling var nødsaget til at agere på elevernes og lærernes dårlige arbejdsforhold.

”Børnene havde meget svært ved at koncentrere sig, og lærerne var ofte plaget af hovedpine”, siger Peter Brix, der som pedel er ansvarlig for service og teknikken på skolen.



” Vi havde for nogle år siden købt et Duka VillaVent anlæg til kælderen, så det var jo nærliggende at kontakte Duka Ventilation igen.

Så da konsulenten Brian Benkjær fra Duka fortalte os om Duka One løsningen, var valget meget enkelt.



” Peter Brix fortsætter: ”De enkelte små anlæg var nemme at montere, og i det daglige er de nemme at betjene. Vi har valgt at styre dem med en fjernbetjening pr. klasselokale.

Og så gør det jo ikke noget, at de er diskrete og nærmest ikke til at høre i drift.”

Erfaringerne efter et halvt års drift har medført en klart væsentlig forbedring



Med indeklimaet i klasselokalerne. Eleverne har det meget bedre med at koncentrere sig . Og lærerne dør ikke længere med hovedpine.

Duka One løsningen består af 3 små enheder i hvert klasselokale, som skiftevis suger den dårlige luft ud af lokalerne, for derefter at blæse dejlig frisk og forvarmet luft retur. I enhedens keramiske veksler oplagres varmen i udsugningsfunktionen, som opvarmer luften udefra. Enkel at montere og nemme at betjene. En meget økonomisk løsning.

” Det er svært at beskrive hvor godt vi har fået det,” slutter Peter Brix, ”men jeg kan klart anbefale denne løsning til andre med samme udfordringer.

