



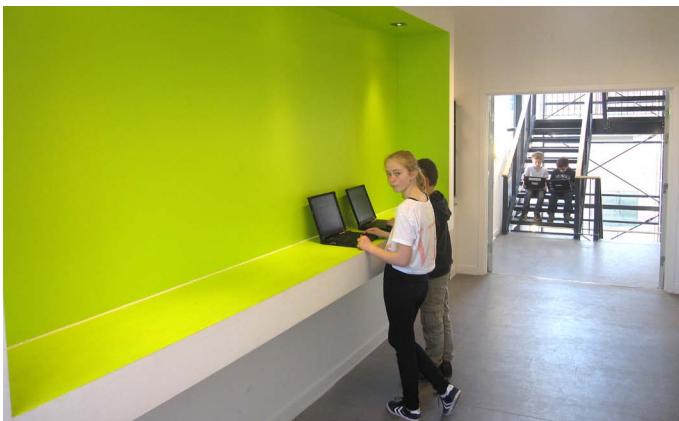
På Hørsholm Skole er der foretaget renovering og energioptimering på de tre ældste skolebygninger. I Hørsholm Kommune er der stor fokus på at reducere kommunens CO₂-udledning, og redueringen skal ske gennem energiforbedringer og etablering af vedvarende energikilder på kommunens ejendomme.

Alle vinduerne på skolen udskiftes til lavenergivinduer, taget udskiftes og efterisoleres. På det nye tag integreres både solceller og solfangere på de sydvendte flader. Fremover vil en del af skolen kunne forsynes med strøm og varmt brusevand via den vedvarende energi.

Udvendigt på skolen er der opført et nyt trappe- og elevatortårn, så skolen lever op til tilgængelighedskravet.

For at skolen lever op til nutidens behov og krav om undervisningsmiljø, opgraderes alle klasseværelser på skolen og gøres 1/3 større.

Byggeriet er præmieret som 'Smukt og godt byggeri i Hørsholm Kommune' i 2012.



FAKTA OM PROJEKTET

Bygherre	Hørsholm Kommune
Arkitekt	Kant Arkitekter A/S
Ingeniør	COWI A/S
Årstal	2012
Entrepriseform	Totalentreprise
Byggesum	34 mio.
Areal	4.000 m ²
Beliggenhed	Hørsholm

