

ENERGIBESPARENDE TILTAG 2016 i KOMMUNALE BYGNINGER

I 2016 er der gennemført følgende energibesparende projekter:

- Renovering af loft og belysning på gang i B-fløj på Herstedlund Skole
- Renovering af ventilation på Brøndagerskolen
- Renovering af tag på Albertslund Stadion

I sommerferien 2016 blev loft og belysning på gangen på Herstedlund Skole renoveret. Ældre armaturer fra bygningens oprindelse er erstattet af nye LED-armaturer med mulighed for at øge lysniveauet, så gangarealet kan inddrages i undervisningen. Der er etableret akustikregulering af gangarealet, hvilket også er med til at øge anvendeligheden af gangen betydeligt.

Hen over sommeren i 2016 er der lavet ny ventilation på Brøndagerskolen. Det gamle ventilationsanlæg var en del af opvarmningsprincippet og luften blev blæst ind via riste i gulvet. Dette princip er meget energikrævende og er derfor sløjftet. Der er etableret nye kanaler til balanceret ventilation med indkast for oven i rummet for bedst mulig opblanding af luften og ventilationsanlægget fungerer nu kun som friskluftsanlæg. Desuden er det gamle ventilationsanlæg skiftet til et nyere og mere energieffektivt anlæg.

Hen over vinteren 2016-2017 bliver taget på de to haller på Albertslund Stadion renoveret. Tagene bliver efterisoleret så der efter renovering samlet vil være 400 mm isolering på tagene. Renoveringen ventes færdig i maj 2017.