

Er der for højt forbrug på skoler?

Besøg af Klimajournalister på Fladstrand Skolen. 30/4 – 09

Af: smmt

Undersøgelse:

SMMT har undersøgt forbruget på Abildgård skolen og Fladstrand skole, for at se hvem der har størst energiforbrug. SMMT har undersøgt forbruget i vand, varme, el og CO₂.



Fladstrand skole :

Vand: 161 liter pr. Skoleår
det svarer til 9 parcelhuse.
Varme: 90 kwh pr.
Skoleår, det svarer til 35
parcelhuse.
El: 10 kwh pr.
Skoleår svarer til 19 parcelhuse.
CO₂: 14 kg pr. Skoleår.

Abildgård:

Vand: 230 liter pr. Skoleår, svarer
til 18 parcelhuse.
Varme: 110 kwh pr. Skoleår, svarer til 66
parcelhuse.
El: 24 kwh p. Skoleår, svarer til 68
parcelhuse.
CO₂: 26 kg p. Skoleår.

Vi har snakket med Abildgårdskolens pedel om Abildgårdskolens energiforbrug der er sparepærer alle steder. Pedellerne har lavet styresystemer til varmen alle steder ud over klasserne. En af de grunde til at Abildgårdskolen bruger mere energi end andre skoler er f.eks.

En af grundene er at skolen har sin egen Hal som bliver brugt hver dag og næsten hver weekend, den bruges ikke kun til idræt for skole-eleverne men også til sport f.eks som Floorball.

Den har også sine spejlskoler som ikke mange andre skoler har.

