

# **Parkvejskolens handleplan for det fremtidige ESCO-adfærdsarbejde.**

## **Formål:**

At ændre adfærd og vaner hos alle Parkvejskolens medarbejdere, elever og brugere med henblik på at nedbringe Skolens energiforbrug.

## **Mål:**

1)

At alle medarbejdere på skolen bliver bevidste om tiltaget, tager opgaven på sig, med henblik på at selv at ændre adfærd og viderebringe budskabet til skolens elever. ( Oplæg og gruppedrøftelse for hele personalet) (dec.2011)

2)

At skolens elevråd involveres i projektet og har det på som et fast punkt på elevrådsmødernes dagsorden. (okt. 2011) Bl.a. at elevrådet indhenter, bearbejder og iværksætter gode forslag og energisparetiltag.

3)

Etablering af en energipatrulje på skolen (primo 2012)

4)

At energipatruljen får etableret en fast turnus og nogle specifikke opgaver ( jævnfør de mange forslag fra Kick-off-seminaret) og at resultaterne af patruljens observationer på skolen bliver offentliggjort og brugt positivt og fremadrettet.

5)

At alle på skolen bliver bevidste om budskabet på den ophængte skærm og følger den løbende (når den begynder at virke)

6)

At skolen etablerer et forum (skoleintra.opslagstavle) udover den opsatte skærm, hvor nøgletal omkring energiforbrug og –ændringer offentliggøres. Dette bl.a. med henblik på konkurrenceparameteren. (primo 2012)

7)

Specifikt at bevidstgøre elever og personale om den store energibesparelse, der ligger i at sørge for ikke at forlade klasselokaler uden at sikre sig at vinduer og yderdøre er lukkede (særligt i vinterhalvåret) (nov. 2011)

8)

Afsætte en uge (temauge), hvor alle på skolen arbejder med klima og energiproblematik - globalt, nationalt, lokalt og på skolen. (skoleåret 2012/13)

9)

Bevidstgøre skolens fritidsbrugere om, at være bevidste om- og begrænse energiforbruget. -Ved opslag og mundtlig orientering) (okt. 2011)

10)

Inddrage Skolebestyrelsen og samtlige forældre på skolen ved orientering på møder og løbende tilbagemeldinger (forældreintra) om opnåede positive resultater.

11)

Generelt at arbejde med vaner i forhold til vores energiforbrug.