

Tak for interessen om energibesparelser og solceller.

Det er korrekt antaget at solcellerne på Idrætscentret leverer strøm til nettet. Det gør alle veldimensionerede solcelleanlæg. Det skyldes at solcelleanlægget skal være uhensigtsmæssigt småt, hvis al produktionen skal kunne anvendes i bygningen, selv på de solrige sommerdage. Idrætscentret bruger gennemsnitligt 68% af den producerede energi. Det er faktisk ret pænt for et stort solcelleanlæg.

Det er også rigtigt, at der findes batterier hvor solcellestrøm kan gemmes til aften og nat, hvor solen ikke skinner. Center for Ejendomme har dog valgt ikke indkøbe batterier til solcelleanlæg, da løsningen faktisk er mere sort end grøn. Dels er produktionen af batterier en stor miljøbelastning og dels er det skidt for klimaet at gemme sin grønne strøm til om natten. Læs evt. mere om hvorfor [her](#).

Center for ejendomme arbejder til gengæld hårdt på at opnå store energibesparelser, som respons på klima- og energikrisen.

Med venlig hilsen

Pelle Wegeberg
Energikonsulent