

# Fjernvarmen flytter nu på gymnasium



*Erik Christiansen og EBO Consult flytter ind på 2. sal på gymnasiet.*

● **Hvidovres Fjernvarme flytter til ny adresse på Blytækkerporten 2 – eller mere kendt som Hvidovre Gymnasium & HF. Det sker den 15. december 2021.**

Fjernvarmen har fokus på bæredygtighed, energi og klima, og set i det lys er det nærliggende at danne tættere bånd til Hvidovre Gymnasium & HF, hvor f.eks. klimadagsordenen fylder mere og mere.

Det er fjernvarmeselskabernes administrator EBO Consult, der flytter lokaler, og som bosætter sig på en del af 2. sal på gymnasiet. Det betyder, at fjernvarmeselskaberne har administration og drift samlet her.

- Vi har i de sidste år haft og har et fortrinligt samarbejde med gymnasiets lærere i nogle konkrete projekter, der handler om naturvidenskabelige emner, så da rektor spurgte, om det ikke kunne være interessant at flytte teltpælene til gymnasiet, så sagde vi ja tak med det samme, siger Erik Christiansen, der er direktør i EBO Consult.

## **Samarbejdsaftale**

EBO Consult og Hvidovre Gymnasium & HF har indgået en samarbejdsaftale om de fremtidige samarbejdsrelationer bl.a. i Avedøre Green City.

- Vi er enige om, at Avedøre Green City og dette projekts visioner og aktiviteter samt Energifællesskab Avedøre A.M.B.A., og dette selskabs formål og aktiviteter, danner udgangspunktet for samarbejdsaftalen. Vi vil i fællesskab og hver for sig bidrage til opfyldelse og gennemførelse af de visioner og aktiviteter, som er afledt af begge projekter, hvor der er taget udgangspunkt i FN's verdensmål, siger rektor Tania Sheikh Larsen.

Både Hvidovre Gymnasium & HF og EBO Consult har faglige kompetencer, der supplerer hinanden, og tanken er, at disse kompetencer skal udmønte sig i undervisningen, så eleverne mærker, at uddannelse også handler om at deltage aktivt i og få forståelse af konkrete lokale initiativer, der omhandler klima, bæredygtighed og energi. Og her er bl.a. fjernvarmen en ledende inspirationskilde, fordi den handler om en brugerstyret og demokratisk varmeforsyning med afsæt i en ny klimadagsorden,



hvor vedvarende energikilder spiller en væsentlig rolle.

Samarbejdet har fokus på 5 samarbejdsflader, der handler om at udvikle uddannelsen på Hvidovre Gymnasium & HF, så de faglige og konkrete initiativer koordineres i undervisningen, og så eleverne opnår faglige og konkrete uddannelsesmæssige færdigheder indenfor klima og energi. Samarbejdet skal også sigte på at etablere en klima- og energiplatform for alle borgere, således at der i fællesskab sættes fokus på konkrete klima- og energitiltag, som inddrager borgere, og hvor der udvikles et værktøj til forståelse af den demokratiske baggrund i forskellige klima- og energisammenhænge.

- Vi vil bruge hinandens kompetencer i formidlingsøjemed og bruge hinandens netværk i ind- og udland, således at netværkene kan bidrage til at udvikle samarbejdet og de konkrete samarbejdsprojekter, understreger Erik Christiansen, der oplyser, at EBO Consult har besøgende fra ind- og udland, der kommer til at høre om danske initiativer vedrørende klima, bæredygtighed og energi.

- Det er oplagt, at vi på Hvidovre Gymnasium & HF er interesseret i at deltage aktivt i besøgene, så eleverne kan høre om andres syn på klima og bæredygtighed. Er det udlændinge, der er på besøg, er der også mulighed for at øve sprogfærdighederne, og der er selvfølgelig altid mulighed for at få nye naturvidenskabelige og samfundsmæssige perspektiver i undervisningen", siger Tania Sheikh Larsen. Hun understreger, at gymnasiet er inde i en proces, hvor der bl.a. centrerer omkring elevernes naturvidenskabelige og samfundsmæssige læring på basis af FN's verdensmål.

Samarbejdet starter i det nye år med udvikling af et solenergianlæg, som skal indgå i undervisningen, hvor naturvidenskab (fysik og kemi), digitalisering og demokratisering er elementer i det fælles projekt.