

Hvad nu hvis "Roskilde Uddannelsesnetværk" var 100% cirkulær?



"Roskildes Uddannelsesnetværk bakker op om at øge cirkulariteten i Danmark. Som uddannelsesinstitutioner ønsker vi at være et foregangseksempel over for vores studerende. Og det kræver at vi bliver bedre til at udnytte vores ressourcer på en bæredygtig måde."

coconf

Om organisationen

Roskilde Uddannelsesnetværk består af alle uddannelsesinstitutioner i Roskilde. Heraf stiller Himmelev Gymnasium, Zealand og HF og VUC Roskilde-Køge sig til rådighed som testmiljø.

Himmelev gymnasium har ca. 700 elever årligt, Zealand har samlet set omkring 3500 studerende og HF og VUC Roskilde-Køge har ca. 2000 kursister fordelt på de to lokaliteter i Roskilde og Køge.

Beskrivelse af testmiljø

Alle tre uddannelsesinstitutioner stiller deres udendørsarealer til rådighed, herunder grønne områder, samt parkeringsarealer.

Himmelev Gymnasium stiller sine møbler fra undervisningslokaler, lærerværelse og fællesområder til rådighed for test i forbindelse med cirkulære løsninger ved udskiftning/renovering.

HF og VUC Roskilde-Køge stiller endvidere udvalgte lokaler og kantinen til rådighed som testmiljø.

Testmiljøerne kan både benyttes i forbindelse med fysiske løsninger eller påvirkning af brugeres handlinger/adfærd.

Hvad vil være særligt attraktivt?

Zealand vil gerne udnytte de grønne arealer bedre til evt. grøn energiproduktion.

Himmelev Gymnasium vil gerne have synlige cirkulære løsninger, som kan være med til at fremme elevernes tilgang til cirkularitet og bæredygtighed.

HF og VUC Roskilde-Køge kunne godt udnytte parkeringspladsen bedre i forbindelse med cirkulære løsninger. De kunne godt tænke sig løsninger på, hvordan kantinen aktivt kan bruges til gavn for elever/kursister, medarbejdere og omverden.

Tidligere forsøgt

Ressourceforbruget og klima- og miljøbelastningen er søgt reduceret gennem installation af solceller på tage, vandsparring på haner og automatisk styring af indeklima, samt via omlægning af studieture til bus/tog i stedet for fly og opsætning af el-ladestander på p-pladserne, plus biodiversitetstiltag på grønne områder, og implementering af bæredygtighedshandleplaner mv.