

BILAG – RESSOURCECENTER VEJLE

Hvem er RessourceCenter Vejle? 🇩🇰

RessourceCenter Vejle arbejder med at håndtere og sortere affald.

Affald kan være materialer som plast, metal, papir og glas, som kan genbruges eller genanvendes.

Hvorfor er affald vigtigt?

Affald er en vigtig del af vores hverdag.

- Hvis affald ikke sorteres rigtigt, går værdifulde materialer tabt.
- Det kan føre til mere forurening og belastning af miljøet.
- Det kræver energi og ressourcer at producere nye materialer.

Når affald sorteres rigtigt, kan det bruges igen og spare på jordens ressourcer.

Hvad arbejder medarbejderne med?

Hos RessourceCenter Vejle arbejder medarbejderne med:

- at modtage og sortere affald
- at sikre, at materialer bliver genanvendt
- at hjælpe borgere med at sortere korrekt
- at udvikle løsninger til bedre genbrug
- at gøre det nemt at vælge bæredygtige løsninger

Udfordringer i hverdagen

Der er mange ting, der skal fungere samtidig:

- Ikke alle borgere ved, hvordan de skal sortere
- Mange synes det er besværligt
- Nogle materialer bliver smidt forkert ud
- Der kan opstå kø og trængsel
- Løsninger skal være nemme at bruge

Jeres opgave

I arbejder med en opgave stillet af RessourceCenter Vejle.

I skal udvikle en løsning, der tager udgangspunkt i jeres underspørgsmål.



FREMTIDENS VELFÆRD (SDE IT og Data)

Hvordan kan data, feedback og evt. belønning være med til at motivere borgere til at sortere deres affald bedre?

Jeres fokus

- I skal arbejde med, hvordan borgere kan blive motiveret til at sortere affald.
- I skal tænke over, hvordan data og feedback kan påvirke adfærd.
- I skal finde løsninger, der gør det meningsfuldt for borgere at sortere rigtigt.

Jeres opgave

I skal udvikle idéer til:

- hvordan borgere kan få feedback på deres affaldssortering.
- hvordan borgere kan følge med i deres egen indsats.
- hvordan man kan motivere borgere til at sortere mere og bedre.



LOGISTIK OG HANDEL (SDE Maler)

Hvordan kan vi bruge farver, skilte og visuelle løsninger til at gøre det nemmere for borgere at finde rundt og undgå kø på genbrugspladsen?

Jeres fokus

- I skal arbejde med, hvordan farver og visuelle løsninger kan bruges til at vise vej.
- I skal tænke over, hvordan områder kan gøres tydelige og lette at forstå.
- I skal finde løsninger, der gør det hurtigt og overskueligt for borgerne.

Jeres opgave

I skal udvikle idéer til:

- hvordan farver kan bruges til at opdele områder på pladsen
- hvordan skilte og markeringer kan gøre flowet tydeligere
- hvordan visuelle løsninger kan hjælpe borgere med at finde den rigtige vej uden at blive forvirrede



BYG OG SKAB (SDE Tømrer)

Hvordan kan genbrugsmaterialer bruges til at bygge enkle og brugbare løsninger, der gør hverdagen nemmere?

Jeres fokus

- I skal arbejde med, hvordan materialer fra genbrugspladsen kan bruges igen.
- I skal tænke over, hvordan man kan bygge løsninger i praksis.
- I skal finde løsninger, der både er enkle og funktionelle.

Jeres opgave

I skal udvikle idéer til:

- hvordan genbrugsmaterialer kan bruges i nye løsninger.
- hvordan løsningen kan løse et konkret behov.
- hvordan løsningen kan være nem at forstå og bruge.



GRØN OMSTILLING OG BÆREDYGTIG INNOVATION (Campus Vejle Salg og Markedsføring) *Hvordan kan vi få flere borgere til at bruge butikken og laboratoriet og få lyst til at genbruge mere?*

Jeres fokus

- I skal arbejde med, hvordan flere borgere kan opdage tilbuddene.
- I skal tænke over, hvordan det bliver nemt at finde rundt.
- I skal finde løsninger, der gør det attraktivt at genbruge.

Jeres opgave

I skal udvikle idéer til:

- hvordan flere borgere opdager butikken og laboratoriet.
- hvordan det bliver nemmere at finde rundt.
- hvordan flere får lyst til at bruge genbrug og reparation.



TEKNOLOGI OG DIGITAL UDVIKLING (SDE Automatiktekniker) *Hvordan kan robotter og teknologi hjælpe med at sortere affald?*

Jeres fokus

- I skal arbejde med, hvordan teknologi kan genkende forskellige materialer.
- I skal tænke over, hvordan affald kan flyttes og sorteres automatisk.
- I skal finde løsninger, der gør arbejdet hurtigere og mere effektivt.

Jeres opgave

I skal udvikle idéer til:

- hvordan teknologi kan genkende affaldstyper.
- hvordan affald kan flyttes og sorteres automatisk.
- hvordan løsningen kan gøre arbejdet lettere og hurtigere.