

## Mureropgave – Grøn iværksætterdag

En kunde vil gerne have bygget et 40m<sup>2</sup> værksted. I har fået til opgave at bygge ydervægge, indervægge og at isolere væggen. Hun ønsker sig også en pudset overflade indvendigt.

Kunden har det specifikke ønske at materialerne til bygningen skal have et så lavt CO<sub>2</sub>-aftryk som muligt.

Kunden har selv fundet nogle materialer frem, som hun tænker kan bruges til et sådant byggeri. Men vil gerne have at I selv går på opdagelse efter flere klimavenlige materialer til byggeriet.

Med udgangspunkt i de materialer der er stillet frem på værkstedet, og i det kongelige akademis materialepyramide skal I finde frem til en mere klimavenlig konstruktion, end den man normalt ville bygge op. I eksempelvis mursten, stenuld, gasbeton og kalk/cement puds.