

Designudfordringen

I skal designe en emballage der indeholder 1 l. havregryn

I skal sørge for at mindst muligt luft bliver transporteret.

I skal tænke på nem håndtering

Der skal også et logo og et slogan for jeres på produkt på emballagen

Hvad skal vi i dag?

Hvor meget fylder 1 liter havregryn?

Hvilken emballageform vil vi lave?

Hvor stor skal den være for at have, så lidt luft som muligt?

Hvor mange emballager af jeres valg, kan der så være i transportkassen?

Geogebra og udfoldning

I skal i geogebra lave jeres udfoldning af jeres emballage. I næste uge skal vi arbejde med en Scan og cut maskine, som gerne skulle skære jeres udfoldninger. Kan også være jeg ombestemmer og at det bliver i vores i nye laserskærer, det kigger vi lige på.

Det handler om masseproduktion og mindst mulig affald.