

## BYGG EN SOLUGN

Namn: .....

Klass: .....

Skola: .....

### DEL 1

Undersök solugnen du har framför dig. Nästa gång ska du bygga en egen. Genom att titta på solugnen kan du få idéer till hur du vill att din solugn ska vara!

1. Rita en bild av hur du vill att din solugn ska bli!



2. Vilka funktioner ska solugnen ha? Vad ska den klara av att göra?

.....  
.....  
.....

3. Skriv och förklara dina idéer om din solugn! Förklara din bild.

.....  
.....  
.....

4. Exakt vilket material behöver du? Kan du ta med det hemifrån? Gör en lista med materialet du behöver.

.....  
.....  
.....

## DEL 2

Nu ska du börja bygga din solugn. Du ska också skriva hur arbetet gått. Sätt igång!

1. Förklara vad som gick lätt.

.....  
.....  
.....

2. Berätta om vilka svårigheter/utmaningar du stött på och hur du löst dem! (Det är inte bara att skriva "inget var svårt", det är viktigt att du kan förklara hur du löste svårigheter som uppkom!)

.....  
.....  
.....

3. Vad ska du tänka på när du fortsätter bygga solugnen nästa gång?

.....  
.....  
.....

## DEL 3

Nu börjar du blir klar med din solugn! Du ska också skriva hur arbetet gått.

1. Förklara vad som gick lätt.

.....  
.....  
.....



2. Berätta om vilka svårigheter/utmaningar du stött på och hur du löst dem! (Det är inte bara att skriva "inget var svårt", det är viktigt att du kan förklara hur du löste svårigheter som uppkom!)

.....  
.....  
.....

3. Hur kan solugnen förbättras? Vad ska du tänka på om du skulle bygga en solugn en annan gång?

.....  
.....  
.....