**Nu bygger vi Källan!**

Källan har formen rektangel.
1. Först för vi en *hypotes.* Hur stor *TROR* du att Källan är?

Längd \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Bredd \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Höjd \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Räkna ut omkretsen \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ och arean \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Sedan gör vi en *ungefärlig mätning*. Använd till exempel fötter, steg, armar eller famnar för att mäta Källan.

Längd \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Bredd \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Höjd \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Räkna ut omkretsen \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ och arean \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Sedan mäter vi källan med *måttband.* Hur lång var Källan på riktigt?

Längd \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Bredd \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Höjd \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Räkna ut omkretsen \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ och arean \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

När det är gjort så ska bygger vi Källan i Minecraft!
Varje block = 0.5 meter, eller en halvmeter.
Vi behöver bygga i denna ordningen:

1. Ytterväggar.
2. Innerväggar.
3. Inredning.
	1. Stolar
	2. Bänkar
	3. Spis
	4. Köksskåp
	5. Bokhyllor
	6. Annat ni kan komma på.