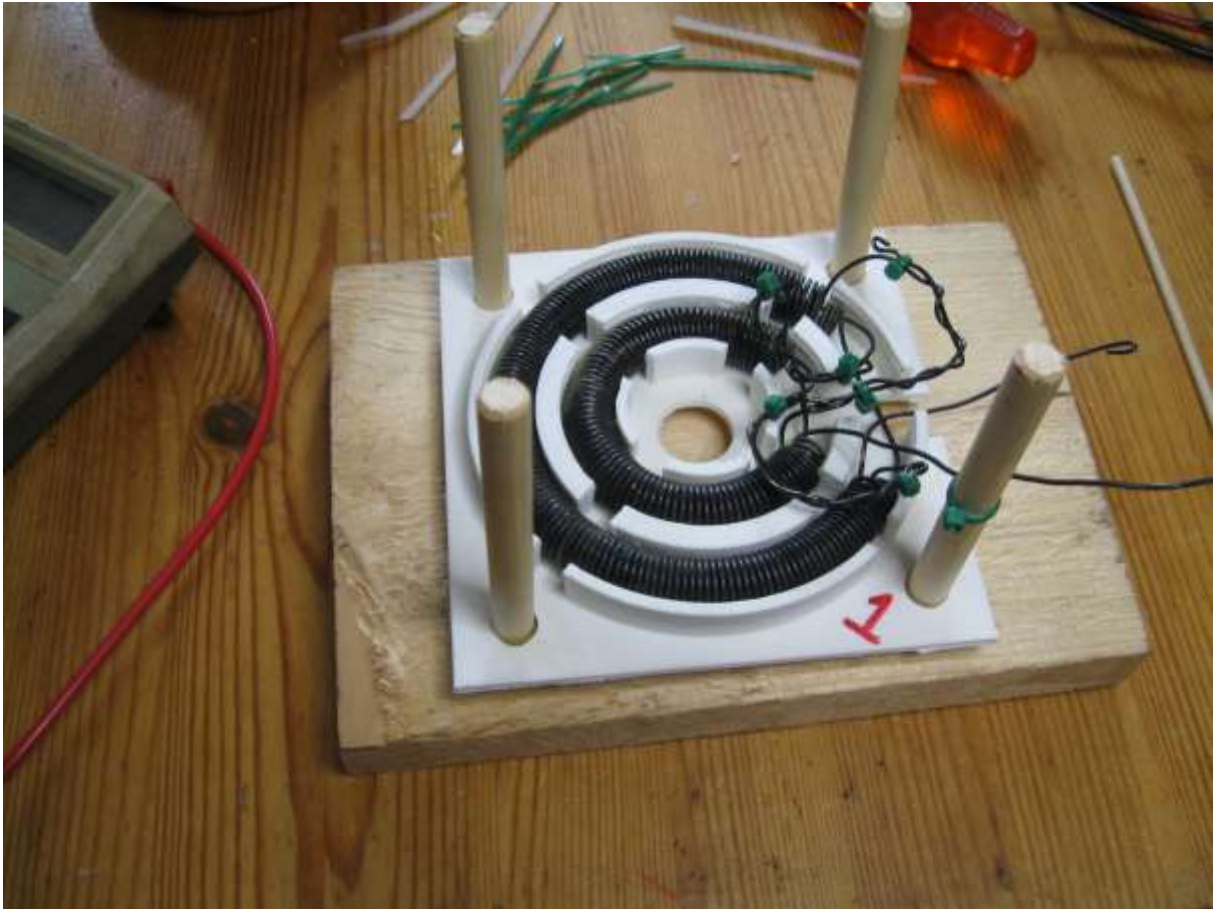


Bygga ramen och koppla ihop alla spiraler

Ja, bygga ram kan man ju göra på tusen olika sätt. Fokus för bygget nedan var

- INGA metalldelar som del av ramen. Energifälten påverkas ju av metall som är nära Magraven
 - Avstånd mellan plattorna 25 mm . Det är radien för den inre ringen av dubbla spiraler
1. Alla spiraler är nano coatade, cold caustic metoden.
 2. Sedan blandar man lika delar CO₂, CuO och CH₃ gans. Totalt ca 25 procent av dessa mixed gans och 75% destillerat vatten. Slutliga mängden ska vara så pass mycket så man lätt kan dränka hela spiralpaketet för en platta (totalt fyra spiraler)
 3. Dränk varje spiralpaketet för en platta i gans-mixen. Mest naturligt är det väl ifall man gör alla 3 paket samtidigt.
 4. Häng upp paketen och låt torka minst ett dygn
 5. Gör totalt 3 st indränkningar i gans-mix
 6. Passa in ett paket spiraler i den platta du valt för att hålla fast alla 4 spiraler, inre och yttre ring
 7. Borra hål i en träplatta så att det passar hålen som finns i hållaren för varje paket. Jag förstärkte alla interna kopplingar i ett paket med små buntband för att få en bättre och

stadigare ihopkoppling



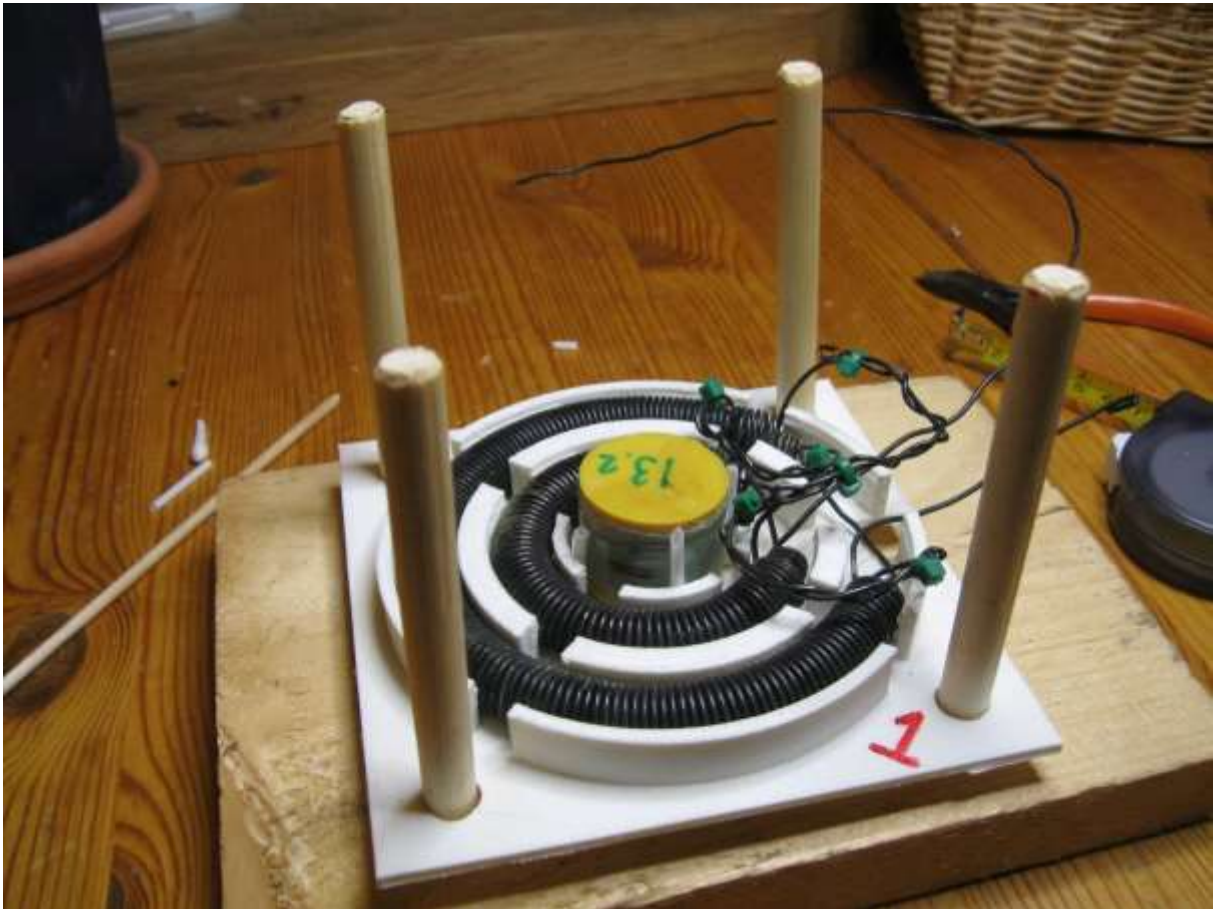
8. I mitten för varje platta ska vi ha en kula eller liten burk med gans-mix. Storleken ska vara ca 10-30 ml. Jag tillverkade mina burkar själv genom att kapa ett plaströr och skriva ut lock på min 3D-skrivare. Enklare är väl ifall man hittar nån liten glasburk med lock som passar i

storlek. Jag hade lite problem att hitta det i lokala butiker ...

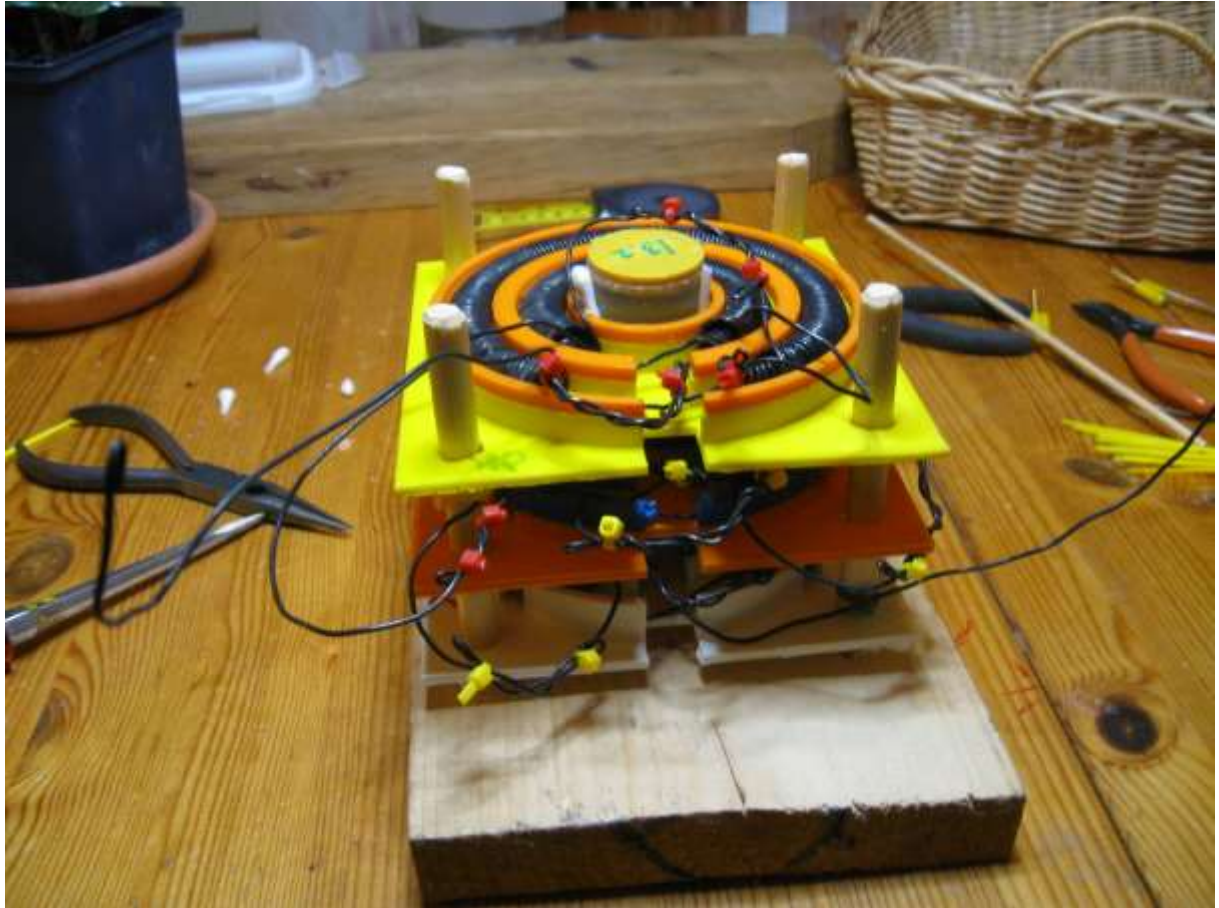


9. Denna gans-mix kan vara 50% CuO gans och CO₂ och CH₃ 25% var. Här ska det vara en ren gans-mix. Inget destillerat vatten alls ! Konsistensen liknande tandkräm.
10. Fyll de 3 burkarna helt med gans-mix. Jag limmade mina lock med epoxylim. Helt lufttätt ska det vara.

11. Se till att placera burkarna exakt i mitten. Mina burkar avpassade jag till exakt 25 mm så att de enkelt hålls på plats



12. Bygg på med 3 plattor, koppla ihop varje platta enligt kopplingschemat längst ner i detta dokument



När det är klart har vi enbart en input och en utput-kabel som inte är kopplat till nåt ! Nu har vi i princip en färdig Magrav. Vissa kör den precis så här. Kopplar in fas från 220 V till minus ingången (inre inre, inre spiral). Utgång fas blir plus (yttre ring, yttre spiral). Den Magrav som säljs av KF har dock även ett antal plasmakondensatorer inkopplade. Denna slutliga konstruktion tar vi upp i en egen manual inom kort ☺ Det är upp till var och en att bestämma sig för ifall man vill ha dessa kondensatorer eller inte. Lite pilligt jobb så därför tror jag en del inte gör sig besvär. Det lilla jag förstått så är meningen med kondingarna att buffra upp stora variationer i plasma-fälten som skapas i enheten. Bygger man sin första enhet tycker jag att man ska inkludera kondingarna. Men som sagt, vissa säger att det funkar lika bra utan kondingarna.

