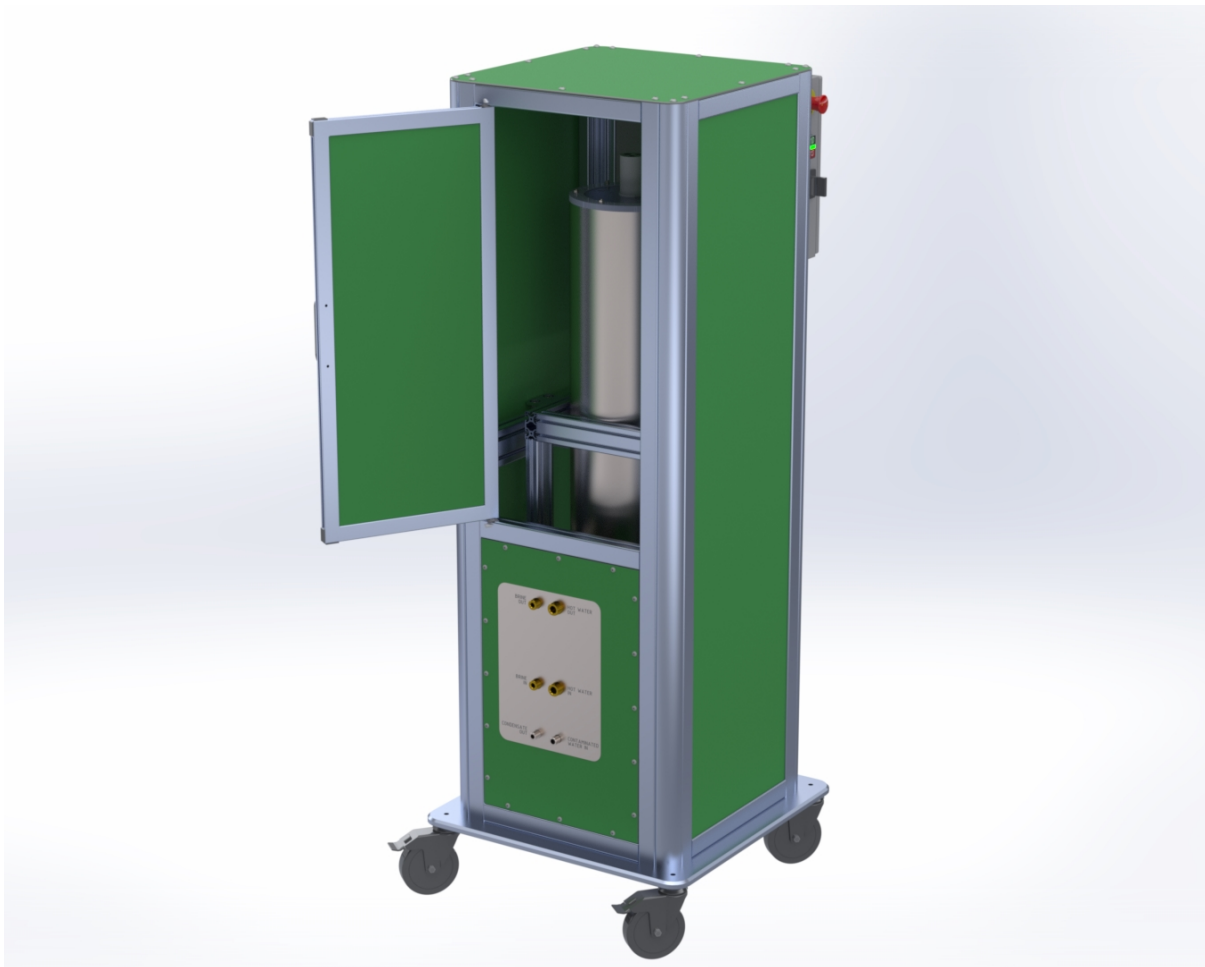


## Uppdatering av tillverkningsstatus för Minievaporatorn

Byggnationen av det första exemplaret av PharmaLundensis Minievaporator för rening av miljöfarligt avfall från mindre företag går fortsatt framåt. Nyligen har konstruktionen på apparatens låda finaliserats och tillverkning genomförs nu.

Fig 1.



I Fig 1 syns en virtuell bild av Minievaporatorn med öppen lucka. Inuti finns den avlånga evaporatortanken med stödjande aluminiumprofiler. Vidare finns anslutningar till värmepumpen nedtill på panelen på maskinens framsida. Den elektriska styrenheten kan anas på baksidan av evaporatorn.

*PharmaLundensis affärsidé är att utveckla och sälja nya läkemedel mot lungsjukdomarna KOL och kronisk bronkit. Vidare utvecklar Bolaget en Minievaporator för att rena flytande farligt avfall från mindre företag, samt EcoFilter som är ett system för att eliminera utsläpp av antibiotika från sjukhusens avloppssystem.*

Fig 2.



I Fig 2 syns en virtuell bild av Minievaporatorn från sidan. Styrenheten framgår tydligt till höger. Handtag för att öppna luckor på maskinens fram- och baksida syns även.

När lådan har tillverkats skall all elektronik och mekanik monteras i den. Därefter vidtar avslutande tester och intrimning av funktionerna. Efter detta går maskinen ut till första kund för provning.

### **För ytterligare information:**

Dr Staffan Skogvall, VD

Telefon: 046-13 27 80

E-post: [staffan.skogvall@pharmalundensis.se](mailto:staffan.skogvall@pharmalundensis.se)

*PharmaLundensis affärsidé är att utveckla och sälja nya läkemedel mot lungsjukdomarna KOL och kronisk bronkit. Vidare utvecklar Bolaget en Minievaporator för att rena flytande farligt avfall från mindre företag, samt EcoFilter som är ett system för att eliminera utsläpp av antibiotika från sjukhusens avloppssystem.*