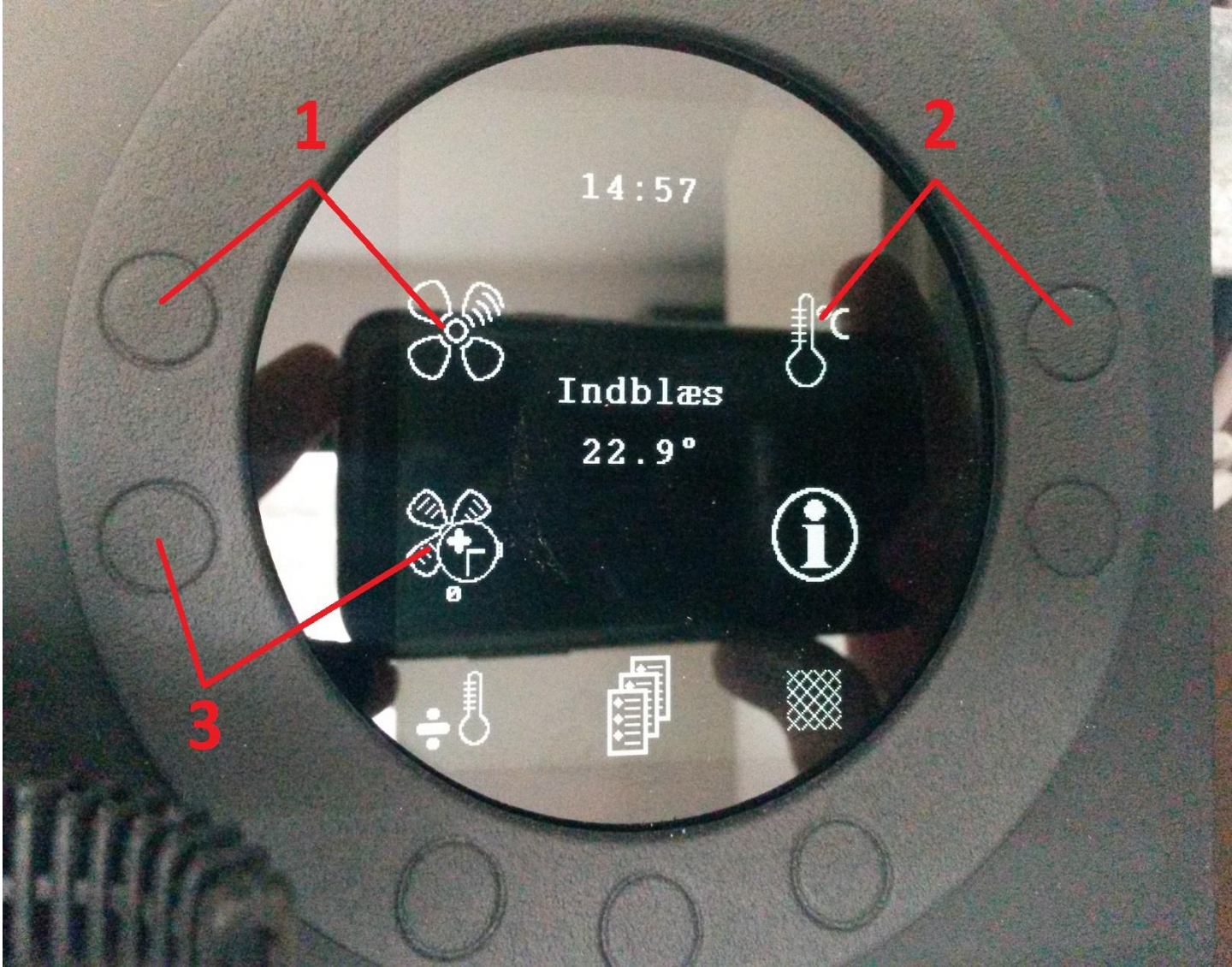


- Termostaten viser hvilken temperatur som er i rummet. Her vises en rumtemperatur på 22,9 grader.
- Tryk på knappen (som vist), og nu vises temperaturen som gulvvarmen tænder ved. Min er sat til 22.0 grader.

Det vil sige at min rumtemperatur ikke bliver koldere end 22 grader. Hvis det sker, tændes min gulvvarme automatisk indtil rumtemperaturen er opnået igen.

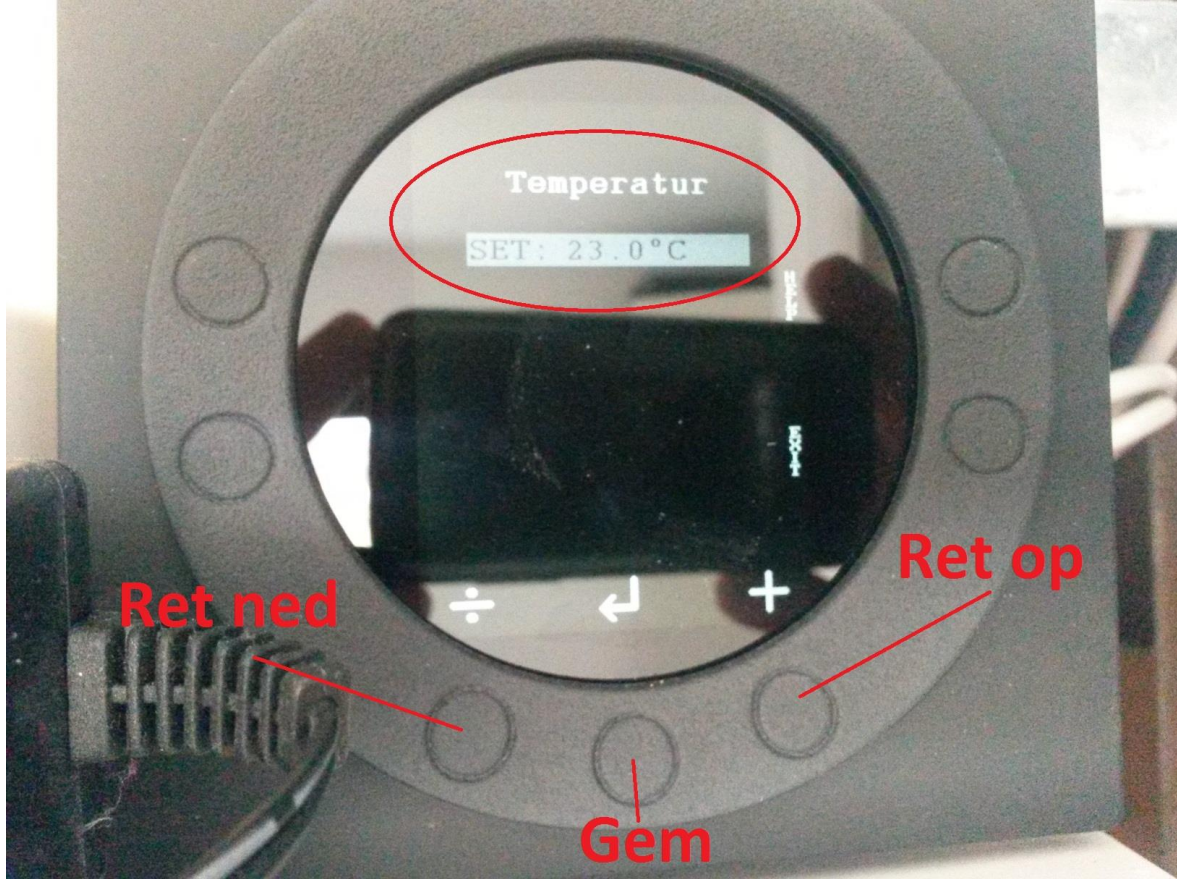
Der kan sagtens bliver 30 graders varme på en sommerdag. Det kan gulvet selvfølgelig ikke regulerer. Så må man åbne et vindue 😊

- Hvis gulvvarmen skal reguleres, trykkes på knappen (hold den ikke inde), og knappen drejes med- eller mod urets retning for at indstille.



Kig ind i teknikrummet.

- Tryk på **1** indtil blæserniveau er på 1, så den ser ud som på billedet.
- **3** bruges kun som en timer. Tryk en gang, og systemet blæser i 1 time. Dette kan bruges når man fx tager et bad. Så blæser/suger systemet for fuld kraft, og du undgår dug og fugt. Den kan sættes op til 8 timer.
- Tryk nu på **2** så du kommer ind under temperaturindstillinger (se næste side)



Dette system kan bygges så det kan sænke/hæve temperaturen i Lejligheden. Dette er dog ikke tilfældet i vores bebyggelse.

Det eneste denne temperaturindstilling gør hos os, er at åbne eller lukke for lemmen til vores Genvex.

- Hvis temperaturen er valgt koldere end den aktuelle rumtemperatur, åbner lemmen, og der blæses frisk (udendørs) luft ind i lejligheden. Dette er nyttigt i sommervarmen.
- Hvis temperaturen er valgt varmere end den aktuelle rumtemperatur, lukkes lemmen, og luften i lejligheden genbruges. Dette er nyttigt om vinteren da det så ikke er nødvendigt for gulvvarmen at køre konstant for at holde varmen i lejligheden oppe.

Hvis temperaturen vælges meget tæt på den aktuelle rumtemperatur, vil lemmen åbne og lukke hele tiden, da Genvexen så ikke kan ramme den rette temperatur. Og det er den irriterende "brumme" lyd som folk kan høre fra deres Genvex.

Så et råd er at vælge fuld varme, eller så koldt som muligt. Det er kun et spørgsmål om at lemmen skal være åben eller lukket, i vores tilfælde.