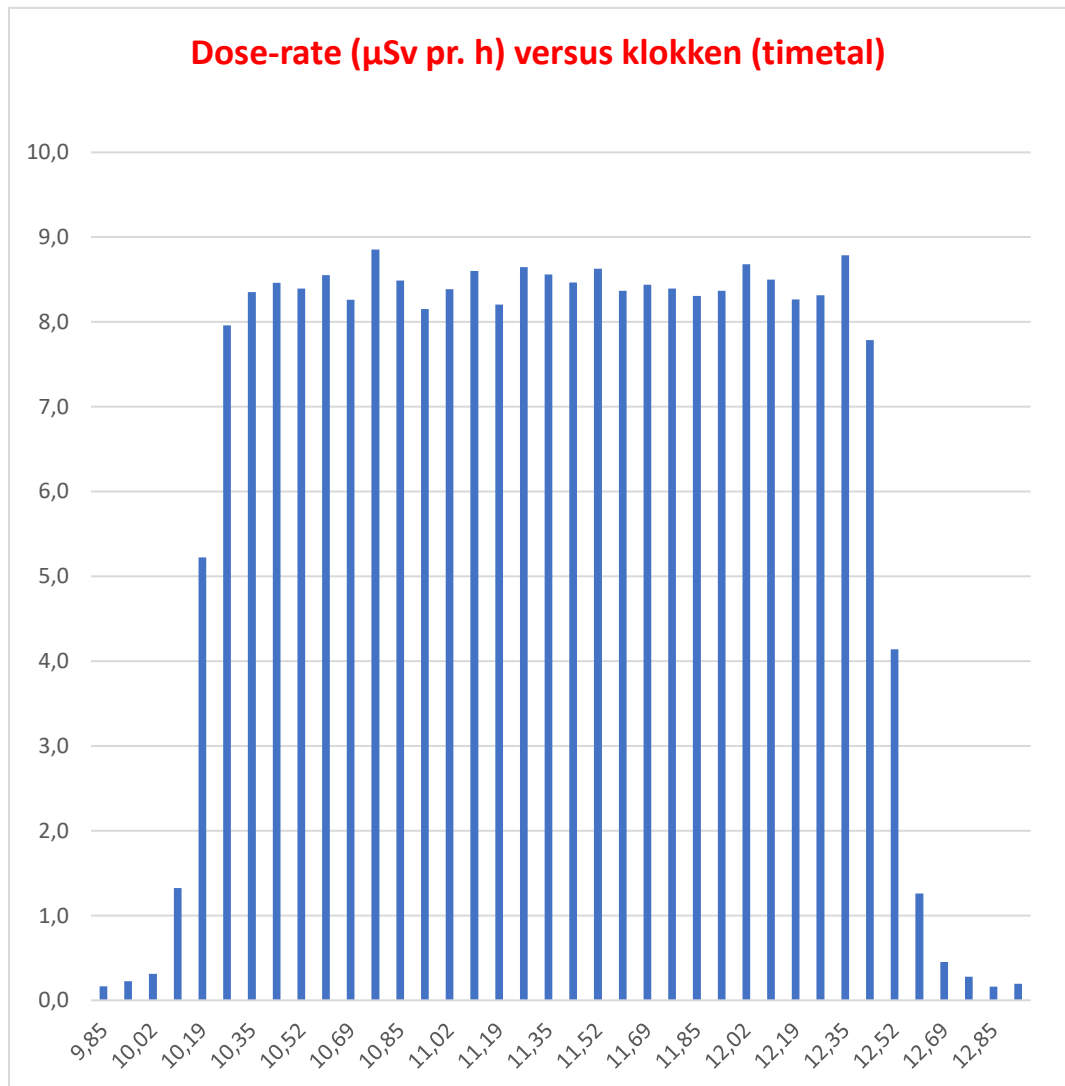


Klokken Dose-rate  
time  $\mu\text{Sv pr. h}$

Flyrejse KEF-CPH d. 28/9-2021 med Icelandair fly FI204  
(radioaktiviteten målet med Gamma-Scout Alert geigertæller)  
(tiden er dansk normaltid)

9,85	0,17
9,94	0,23
10,02	0,31
10,10	1,32
10,19	5,22
10,27	7,96
10,35	8,35
10,44	8,46
10,52	8,39
10,60	8,55
10,69	8,26
10,77	8,85
10,85	8,49
10,94	8,15
11,02	8,39
11,10	8,60
11,19	8,21
11,27	8,65
11,35	8,56
11,44	8,47
11,52	8,63
11,60	8,37
11,69	8,44
11,77	8,39
11,85	8,31
11,94	8,37
12,02	8,68
12,10	8,50
12,19	8,27
12,27	8,31
12,35	8,79
12,44	7,79
12,52	4,14
12,60	1,26
12,69	0,45
12,77	0,28
12,85	0,16
12,94	0,20



Flyvning foregik fra kl. 10 til 13.

Dosis under flyvning:

**20,1  $\mu\text{Sv}$**

Forklaring på udregning:

- 1) Adderer de relevante værdier for selve flyvningen, og ganger med 1/12. Der går nemlig 5 minutter = 1/12 time i hvert måle-interval.
- 2) Enheden er så  $\mu\text{Sv}$ . Afrundes til 1 decimal.