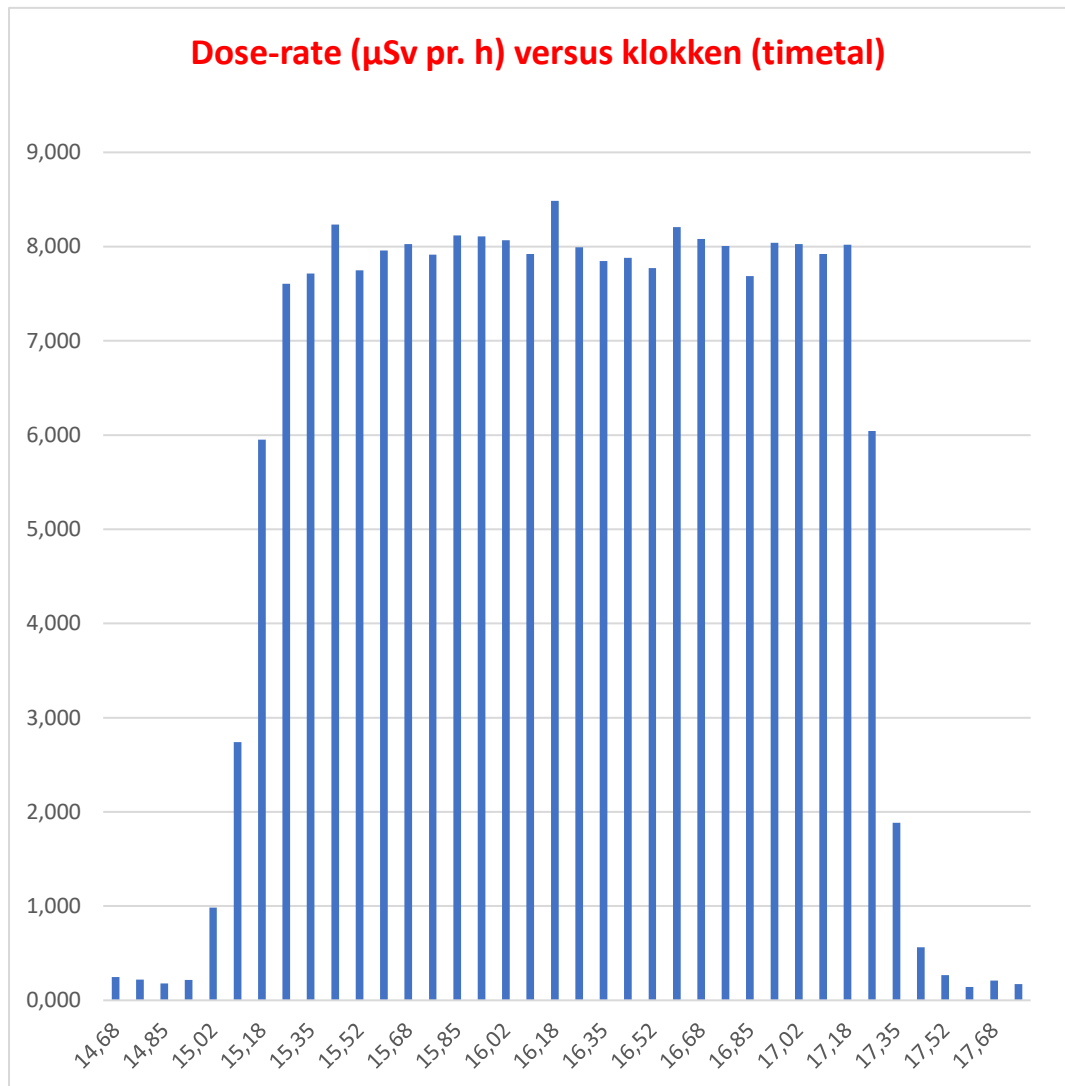


Klokken Dose-rate  
time  $\mu\text{Sv pr. h}$

Flyrejse CPH-KEF d. 6/8-2021 med Icelandair fly FI207  
(radioaktiviteten målet med Gamma-Scout Alert geigertæller)  
(tiden er dansk normaltid)

14,68	0,247
14,77	0,220
14,85	0,180
14,93	0,217
15,02	0,983
15,10	2,740
15,18	5,950
15,27	7,607
15,35	7,713
15,43	8,233
15,52	7,747
15,60	7,960
15,68	8,027
15,77	7,913
15,85	8,120
15,93	8,107
16,02	8,067
16,10	7,920
16,18	8,487
16,27	7,993
16,35	7,847
16,43	7,880
16,52	7,773
16,60	8,207
16,68	8,080
16,77	8,007
16,85	7,687
16,93	8,040
17,02	8,027
17,10	7,920
17,18	8,020
17,27	6,043
17,35	1,883
17,43	0,563
17,52	0,267
17,60	0,143
17,68	0,210
17,77	0,173



Flyvning foregik fra kl. 14.40 til kl. 17.40

Dosis under flyvning:

17,6  $\mu\text{Sv}$

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.