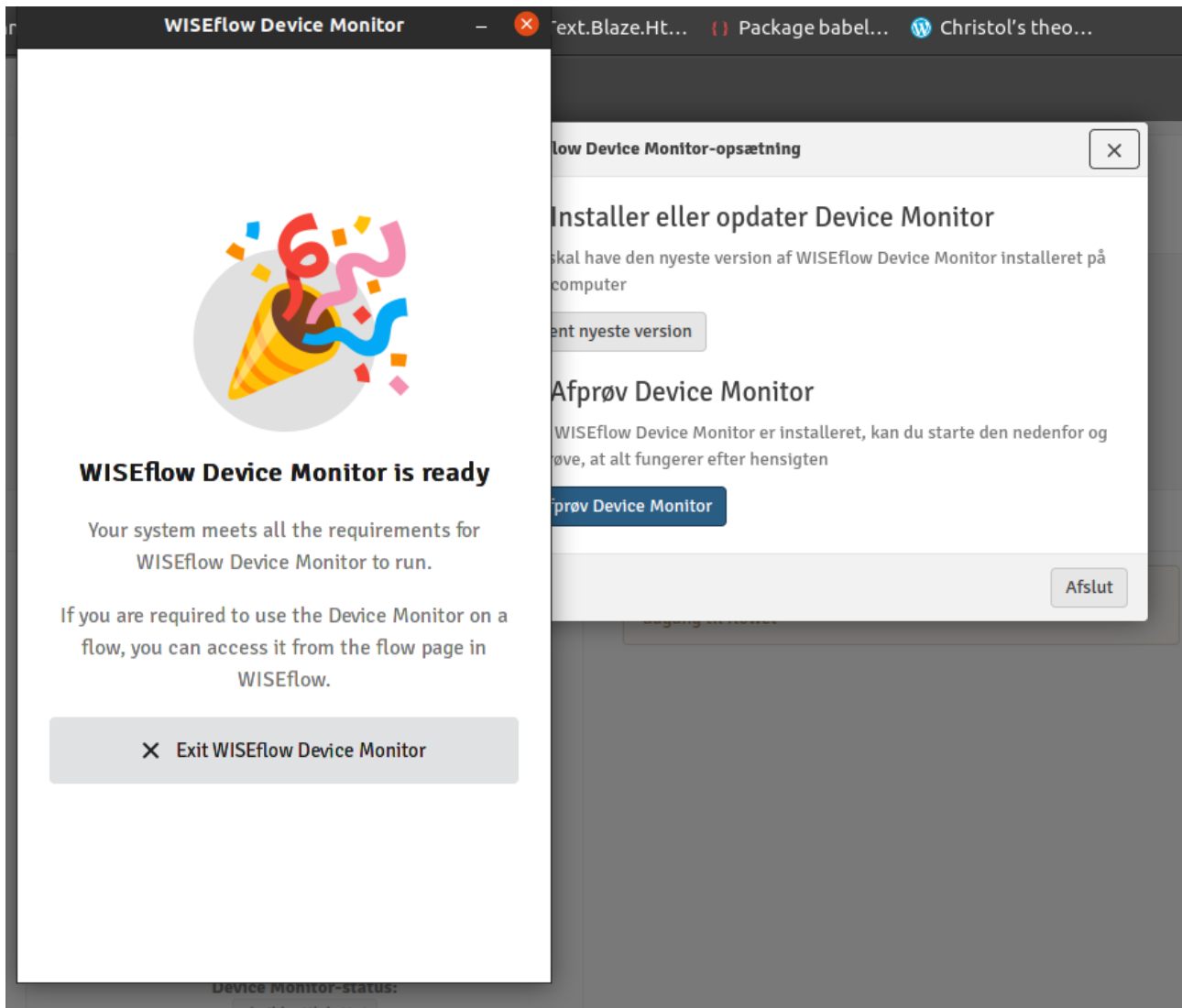


# KORT VEJLEDNING TIL SETUP AF LINUX WISEFLOW MONITOR

Version 0.0.2, 5.4.2024



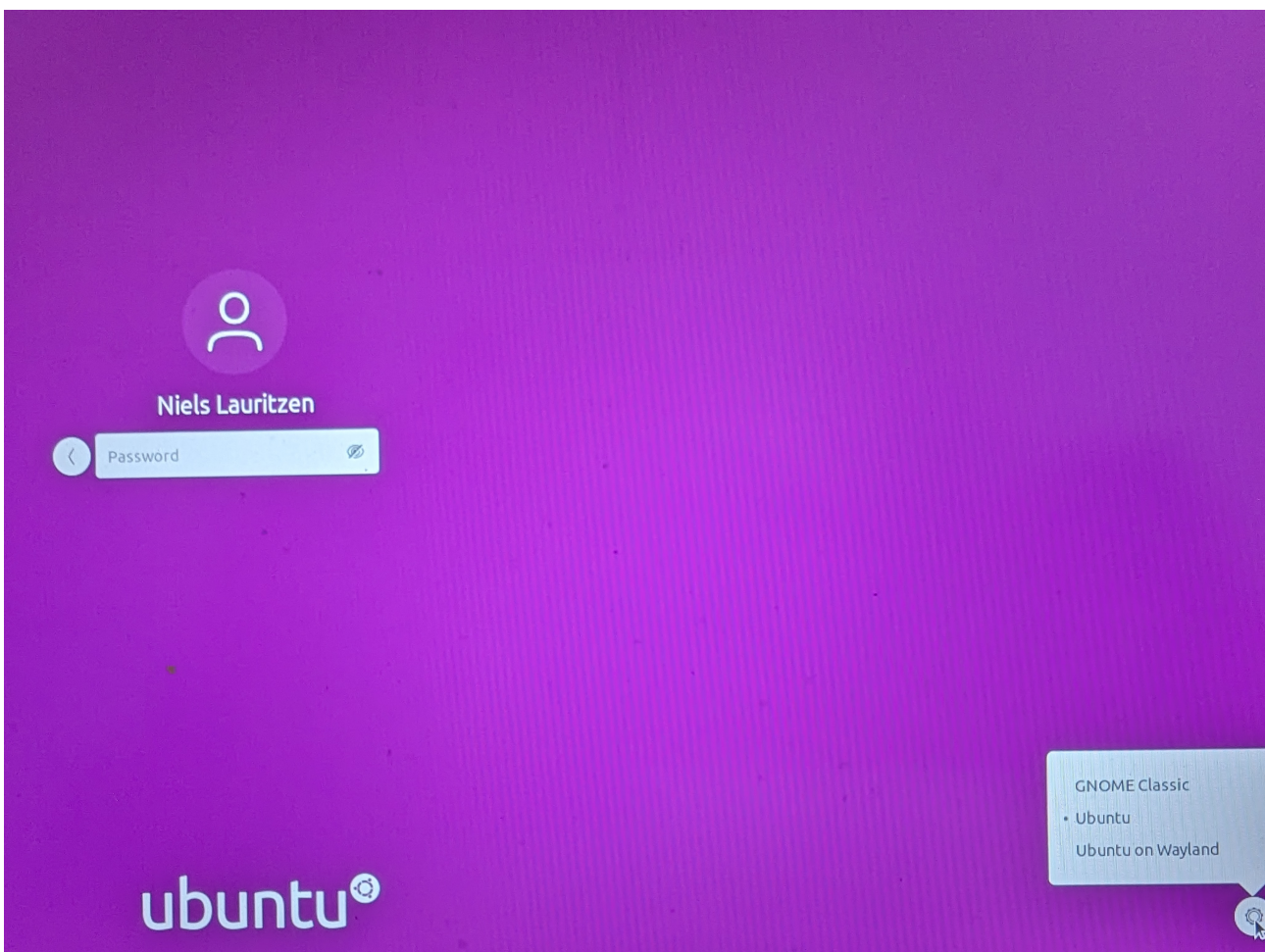
## Systemdata

Jeg har testet på følgende platforme

- Ubuntu 20.04.06 LTS
- X11 display server protocol:Ubuntu (ikke Wayland!)
- Google Chrome browser (122.0.6261.111)
  
- Ubuntu 22.04.4 LTS
- X11 display server protocol:Ubuntu-xorg (ikke Wayland!)
- Google Chrome browser (123.0.6312.105)

## Til at begynde med

Log ind med X11 og ikke Wayland. På min maskine (her min Ubuntu 20.04) vælger man i nederste højre hjørne optionen Ubuntu<sup>1</sup>:

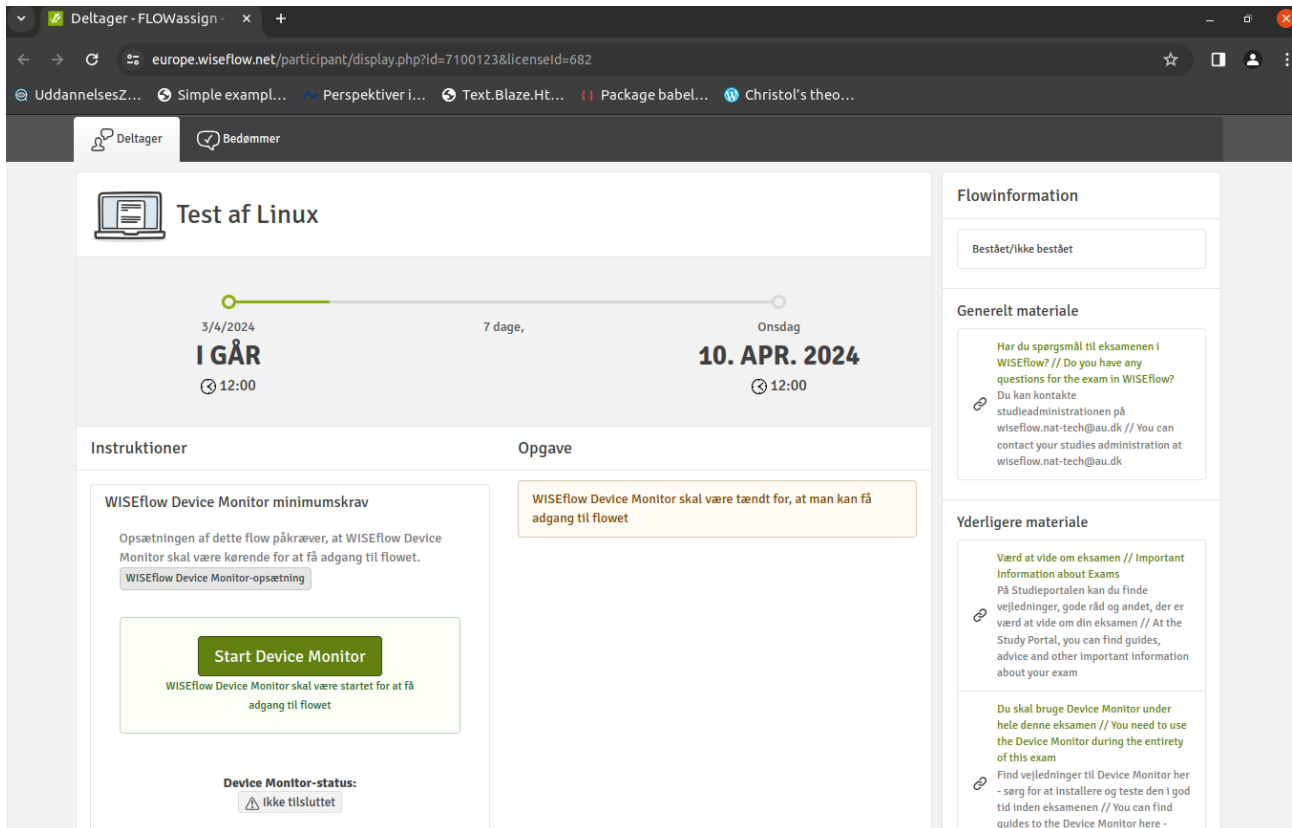


Af årsager jeg ikke helt forstår, er det umuligt at slå screenshot notifikationer fra i Wayland. Det bevirker, at de periodiske screenshots bliver ledsaget af meget forstyrrende blitz effekter på skærmen. Derfor: Undgå Wayland pt. Du kan checke om du bruger X11 ved at køre kommandoen `echo $XDG_SESSION_TYPE` i et terminalvindue.

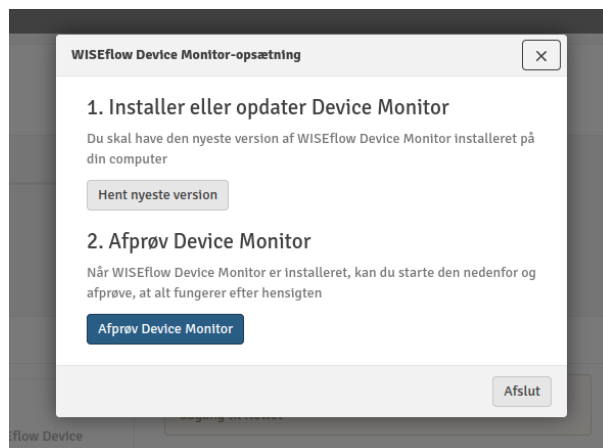
<sup>1</sup>På min Ubuntu 22.04 valgte jeg Ubuntu on Xorg

# Download af WISEflow monitoren

Jeg antager her at du er inde i Chrome browseren og har adgang til WISEflow. Dvs. følgende (eksempel) vises i Chrome:



Klik nu på **WISEflow Device Monitor-opsætning** og du mødes med

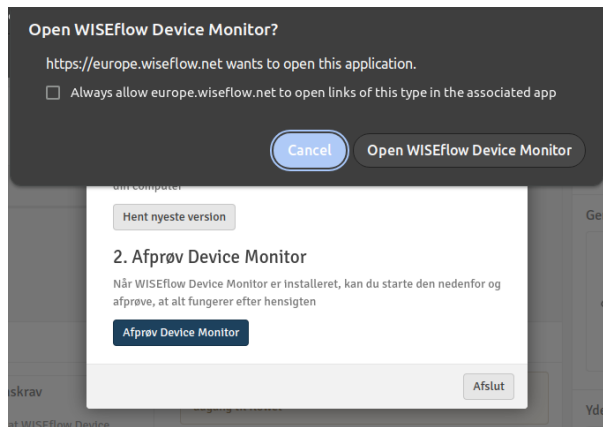


I punkt 1. hentes filen `wiseflow_device_monitor_2.2.1_linux.deb` (eller nyere version) ned. Denne installeres efterfølgende på din maskine med

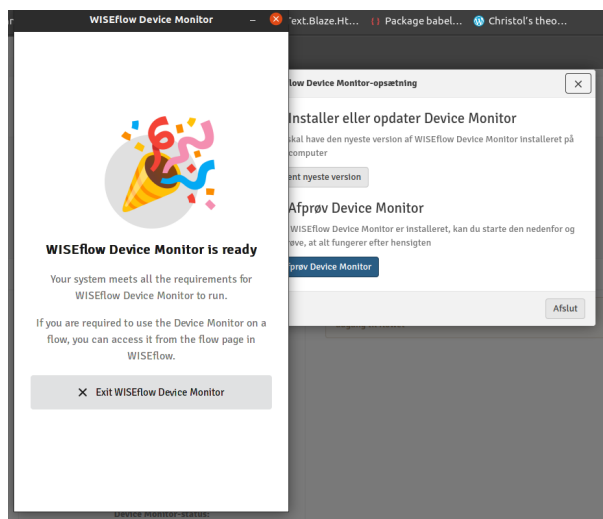
```
niels@aim65: ~/Downloads
niels@aim65:~$ cd Downloads/
niels@aim65:~/Downloads$ sudo dpkg -i wiseflow_device_monitor_2.2.1_linux.deb
```

## Afprøvning

Afprøv Device Monitor i punkt 2. efter installationen giver

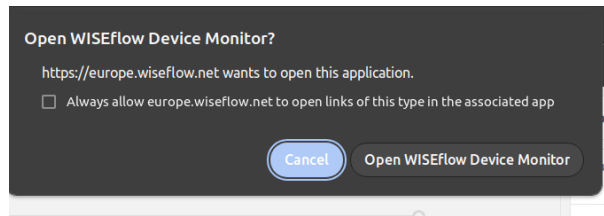


som meget gerne efter Open WISEflow Device Monitor skulle give

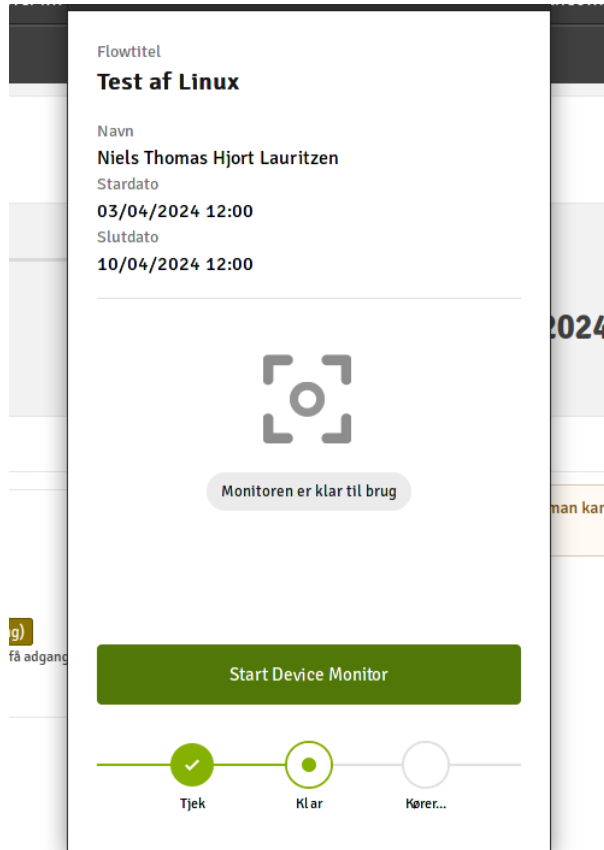


## Overvågningen startes

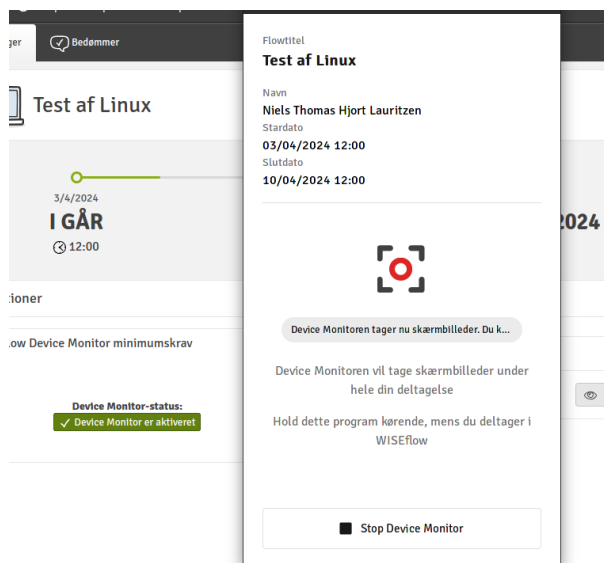
Efter Exit WISEflow Device Monitor, klik på Start Device Monitor :



Herefter



som efter **Start Device Monitor** sætter overvågningen i gang:



Prøven kan tilgås og eksamen overvåges.