*Hva er problemet?*

At det ikke er en standardisert kalender plattform for å kunne holde styr på ting som både går via en kalender tjeneste som jobben/skolen bruker og kan holde kontroll på privatlivet med en og samme kalender for å kunne holde kontroll på alt på et sted.

*Hvorfor er dette et problem?*

I dag er det mange forskjellige kalender "providers" og mange forskjellige kalendere som blir brukt over hele næringslivet og skole livet. Det gjør at på et punkt må man forholde seg til 3,4, og kanskje 5 kalendere på en gang. Det blir kaotisk og vanskelig og holde kontroll over hva som skjer når og hvor.

In todays society we have a lot of different calendars. For example it’s common to have one calendar provider at work/school. It’s not easy to keep track of each of them, and it’s time-consuming to merge them. In addition the changes you do in your «main» calendar will not affect the sub-calendars. It’s not uncommon that an ordinary person has to use three, four or maybe even 5 calendars at once. As a consequence it gets chaotic and difficult to keep control of all your arrangements.

At this point we asked our self, if we were the only ones who has this problem. The results we found was staggering.

*Hva er løsningen?*

Løsningen er en standardisert kalender tjeneste som kan få tilgang til alle kalenderen dine og rydde opp i overlappende hendelser og gjør det enklere å planlegge lenger fram i tiden.

Videre er det flere smarte løsninger som kan gjøres med denne kalendere som for eksempel:

* Et lettere brukergrensesnitt
* Enklere kontroll over offentliggjøring og deling av kalender hendelser
* Skape et "opensource community" som lager nye pluggins(litt som VScode og andre IDE'r)
* En enkel tasklist
* Enkel integrering av løsninger for lån/leie av gjenstander og/eller rom
* Ai? ----------------------------?----------------------------

*Hvordan fungerer løsningen?*

*Løsningen bruker API'er fra alle kalendertjenestene og setter de inn i en kalender. Forandringer som gjøres i den standardiserte kalenderen er også forandret i den kalenderen informasjon blir arvet nedover i systemet til den kalender tjenesten hendelsen orginalt be skrevet i.*