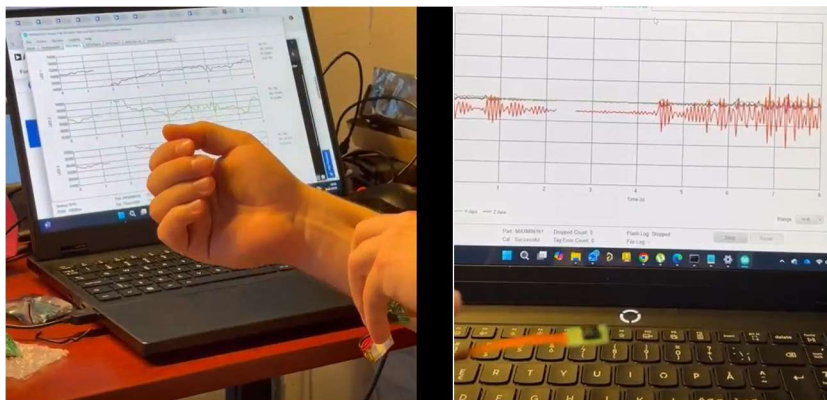


Clench statusoppdatering

Progresjon 1. iterasjon



- Alle sensorer har ankommet, og de funker.
- Referanse sensor maxrefdes105 må ha NDA for å få software. Har sendt søknad.

<https://www.analog.com/en/resources/reference-designs/maxrefdes105.html#rd-detailsection>

- If the NDA is approved, customers will need to register for a MyAnalog account (for existing account holders, please log in with your details) in order to access the zip file under the Software Development section (note that this will appear only for approved MyAnalog accounts).
- This zip file contains the Windows software GUI, Firmware updates, collateral such as API documents, host source code, and other resources as they become available.

Testplan

Laget et Excel-ark med komponenter. Ligger vedlagt

Mål testplan

Finne beste sensor + filament kombinasjon som skal brukes videre for neste iterasjon.

Parameterne **Heart rate, SpO2 og Heart rate variability** skal evalueres siden det er prioritert én å få på plass.

Når testperioden er ferdig, vil vi kunne komme med anbefaling om:

- Hvilke sensor og filament kombinasjon som gir best måling opp imot referansesystem.
- Hvorvidt vi kan bruke analog Devices sitt rammeverk for videre utvikling, eller lage noe eget.

Tidshorisont

Januar 2026							
Uke	Ma	Ti	On	To	Fr	Lø	Sø
1				1	2	3	4
2	5	6	7	8	9	10	11
3	12	13	14	15	16	17	18
4	19	20	21	22	23	24	25
5	26	27	28	29	30	31	

1.1: 1. nyttårsdag

Februar 2026							
Uke	Ma	Ti	On	To	Fr	Lø	Sø
5							1
6	2	3	4	5	6	7	8
7	9	10	11	12	13	14	15
8	16	17	18	19	20	21	22
9	23	24	25	26	27	28	

Iterasjon 1.

Mars 2026							
Uke	Ma	Ti	On	To	Fr	Lø	Sø
9							1
10	2	3	4	5	6	7	8
11	9	10	11	12	13	14	15
12	16	17	18	19	20	21	22
13	23	24	25	26	27	28	29
14	30	31					

29.3: Palmesøndag

Grønn- Tid vi trenger på testing

Rød – Møte 03.02 og potensielt oppfølgingsmøte 4 uker etter.