Kylian: Zijn de sensoren waar we mee werken bestendig tegen de vochtige omstandigheden. (80%-90% vochtigheden)?

Andre: Laat ik aan jullie over (zelf uit te zoeken). Vochtige omgeving 90%-95%

Kylian: Hoe nauwkeurig moet de data zijn die doorgestuurd word?

Andre: Belangrijk is de meetonzekerheid of onnauwkeurigheid van de sensor en in functie daarvan de juiste keuze maken.

Kylian: Hoe veilig moeten we de dataoverdracht maken?

Andre: Kwestie van afwegen, aan jullie om daar een compromis in te zoeken. Gewoon niet voor gewoon voor het rapen laten. Een bepaalde vorm van veiligheid is wel nodig.

Kylian: Welk willen we de gebruiker laten zien op het dashboard?

Andre: 2 niveaus:   
1: R&D unit -> cijfers en hoe gebruiksvriendelijker weergegeven hoe beter.   
2: Groot publiek (fitness) tussenin cijfers mogen maar niet te overweldigend.

Kylian: Zijn er grenswaarden waarbij er iets van alarm moet worden doorgestuurd?

Andre: Alarmwaardes zijn belangrijk en liefst een methode die handig is voor mij.

Magnus: Hoe vaak moet de data worden geupdate

Andre: Dat is ingegeven van de snelheid die veranderen 15 min is voldoende

Magnus: Moet de unit op stroom werken of op batterij?

Andre: Mag op stopcontact daar zit misters in led enzovoort.

Magnus: Wilt u dat er locaal op de unit data gepresenteerd wordt indien er storing optreed?

Andre: Belangrijkste er mogen geen data verloren gaan het is een lang proces dus er mag zeker niet een dag uitvallen

Magnus: Wie is de gebruiker van de unit?

Andre: Daar 2 niv de student en Andree en zijn zoon ( virma en uitbader )