Vragen voor Arie Taal:

probleemstelling arie taal:

Overige vragen:

- Wat zou het perfecte resultaat van dit project zijn?
- Wat zijn uw belangen bij het project?
- Welke eisen en/of randvoorwaarden zijn er?
- Wat verwacht u van ons bij uw opdracht?
 - Wat zijn de randvoorwaarden?
- Wat is de scope van het project?
- Meerdere onderzoeken hebben het over comfort vergroten en verspilling verminderen:
 - Hoe zou u comfort definiëren?
 - Hoe wordt comfort in het lectoraat gedefinieerd?

Naar aanleiding van 'Automatic Detection and Diagnosis of faults in Sensors used in EMS':

- Waarom is BBN gebruikt voor Automatische detectie?
- Waar blijft het vervolg op Automatische detectie?
- In hoeverre is deze methode gevalideerd?
- Welke correcties zijn gebruikt?

Vragen voor Tadeo Baldiri Salcedo Rahola (rechterhand Laure Itard)

Taak: Project Manager (Projectbeheersing van alle lopende projecten lectoraat geeft les aan werktuigbouwkundige over installatiesystemen)

- Wat zijn uw belangen bij het project?
- Hoe bent u bij dit lectoraat betrokken geraakt?
- Wat zou je willen bereiken met dit lectoraat?
- Wat voor onderzoeken begeleid u?
- Wat voor onderzoeks tips zou u ons kunnen geven?
- Wat zou het perfecte resultaat van dit project zijn?
- Welke eisen en/of randvoorwaarden zijn er?
- Wat is de scope van het project?

Waar is exacte data te vinden over instroom/uitstroom lucht. temperatuur verlies per uur/ temperatuur verhoging per uur.

Vragen over de database:

- Hebben we de "Light-settings" en "Dim-settings" data nodig, en zo ja hoe moeten we deze lezen? Deze vraag geldt ook voor de volgende vormen van data: "Set point verstelling gebruiker", "Set point verstelling FM", "Switch control position", "Switch control auto timer",
 - Set point FM = facility manager, vanuit mybuilding, is blijvend.
 - set point Gebruiker = door gebruiker aangepast, geldt voor 1 dag
- Wat is het verschil tussen "Luchtdistributie Groep VAV11", "Luchtdistributie Groep VAV-R-13" en helemaal geen luchtdistributie groep?

- De luchtdistributie groepen zijn luchtstromen van andere ruimten die invloed hebben op de betreffende kamer. Deze zijn echter allemaal dezelfde waarde, dus het is dataredundantie.
- Wat geeft "Bedrijfstatus" aan en hoe wordt deze gelezen?
- Geeft "valve actual position" aan hoeveel de luchtklep open is?
 - Ja, waarschijnlijk
- Wat is het verschil tussen "temperature 0", "temperature 1", "Object temp", "Ambient temp" en met name waarom is "temperature 1" niet bijgehouden?
 - temperature 0 = water temp invoer/uitvoer
 - temperature 1 = water temp invoer/uitvoer
- Wat is het verschil tussen "Actual airflow" en "Meas airflow"?