Bruge power bi til at udlede følgende:

**Baggrund:**

Timeregistrering er vigtig for en konsulent virksomhed. Vi lever af det. For at få medarbejderne til at gør en ekstra indsats ud af det er tanken at der skal laves en slags gamification over det at registrere timer.

**Data:**

Data er et dagligt udtræk af timeregistreingen. Der er data for 13 dage (Time\_Registration\_Daily\_xxx).

Hver tirsdag til og med lørdag klokken 9 kommer der en fil ind der viser hvor hvordan registeringen fra dagen før har været. 1 point for udfyldt timereg. -1 for ikke udfyldt timereg.

Derudover trækkes der data ud hver lørdag for den forgange uge (Log\_xxxx). Dette skal være med til at sikre at man ikke har registeringen der ligger for langt ud tilbage i tiden som stadig ikke er udfyldt. Tanken er at man bliver ”straffet” hårdere hvis man ikke har udfyldt data for mandag når det er lørdag. Tallene i filerne viser antal timer man har udfyldt. Det er forventeligt at man udfyldt mindst 7 timer pr dag.

**Opgave:**

* Lave 4 fiktive grupper ud fra listen.
* Træk data ind i PBI på en sådan måde at det kan opdateres dagligt, med udgangspunkt i den nuværende filstruktur
* Lave en powerbi rapport der på en interessant måde viser hvem der fører.
* Præsentere dine tanker bag rapportens udformning, og hvordan data er behandlet (herunder måltal, beregninger osv).

**Afgrænsning:**

* Det er kun forventet at rapporten fungerer i Power BI Desktop lokalt på en computer med tilgang til case filerne.

Forventet forbrug ~4 timer