Sammenfatning:

* **Problemformulering**: Enighed med første punkt.
* **Arbejdsstruktur og Forventninger:**
  + Kort og præcis rapport (30-50 sider).
  + Skriv som en udvidet artikel.
* **Indhold**:
  + **Indledning**: Introduktion til Energinet og den relevante litteratur.
    - Case introduktion: Beskriv setup og Energinet's anvendelsesmål.
* **State of the Art**:
  + Fokus på udviklingsfronten, specifikt for tidsrækker.
  + Vægt på nyere udviklinger.
* **Teori:**
  + Fokus udenfor GAN teori.
  + Teori om nedetid og dens udviklingsprocesser.
    - Teorien siger at dette er at det er afhængigt af tidligere step
  + Faktorer for forudsigelighed og generaliserbarhed.
* **Empiri:**
  + Anvendelse af GAN i empirisk løsning.
  + Introduktion til GAN og dets relevans til problemformulering og teori.
  + Overvejelser om alternative metoder.
* **Dataafsnit:**
  + Beskrivelse af anvendte data.
* **Resultater.**
* **Konklusion.**
* **GAN Specifikationer:**
  + Fokus på stokastiske variabler og fordelingsestimater.
  + Betinget generator og faktorisering med hensyn til vejrvariabler.
  + Overvejelse af betinget GAN modeller for forskellige temperaturintervaller og stationer.
  + Betinget Gan modeller
  + Yderligere information om GANs og deres anvendelse i energisektoren kan findes gennem fagspecifikke databaser og nyeste forskningsartikler inden for området.
* **To-do:**
  + Opret en GitHub til referater, dagsmøder, og modelarkitektur.
  + Dybdegående forståelse af state of the art.
  + Læs christians artikel
  + Tænk over model arkitektur som kan diskuteres på næste møde