**Natural computing meeting 2 juni 2016**

**Hoe ging het?**

**Roos:**

eval pheromones, pakt bovenste zoveel waarden en maakt deze zwart.

Het aantal (de proportie zwart vs wit) staat erbij in de comment.

Welke evaluatie nemen we nu?

F1-score?

Hangt af van de balans tussen FP en FN.

Voegt nu FP, FN, TN, TP toe aan deze vector.

En F measure. De rest gaat weg.

**Wytze:**

opsplitsen test en train niet gedaan, want rare klus. Doet Roos nu. Verder is het goed gegaan.

**Diede:**

Grid search schrijven is gelukt.

Vraag: de vastgezette dingen toch nog tunen. Dus alpha, phi en rho.

Woensdagochtend meeting met Ridho.

**Taken:**

**Diede:**

RGB met max ipv gemiddelde implementeren.

Test of grid search echt werkt.

Draai grid search op server.

[Verslag: grid search, parameters, tuning beschrijven.]

**Roos:**

Test dingetje, zwart wit omgedraaid.

Verslag: methode, verschillende aanpakken beschrijven.

Laat tijdstip van Ridho weten.

**Wytze:**

Verslag: introductie schrijven.