**Iterationsplanering**

Varje gång någon redigerar något inom projektet ska det dokumenteras i loggboken.

***Handledning 2:***

Inför handledningen vecka 38 ska roboten kunna köra frammåt backåt och snurra. Enligt informationen för handledning 2. Detta ska vara skrivet i NXC och i LEGO mindstorm.

Dokumenten projektdefinition, WBS, iterationsplanering, projekthemsida, reflektionsresultat, inventeringsresultat samt arbetsschema skall vara klara.

***Handledning 3:***

Vi ska göra en detaljplanering där vi bestämmer exakt hur vi vill att roboten ska fungera för att sedan göra ett t.ex UML dokument över hur koden ska vara uppbyggd.

PERT- och Gantt-schema samt reflektion skall göras.

***Handledning 4:***

Eventuella uppdateringar av dokument.

Standard AI för tävlingen klart. Det vill säga att robotten ska snurra tills den hittar en annan robot och sen köra rakt fram för att putta ut den.

***Handledning 5:***

Eventuella uppdateringar av dokument.

Slutgiltiga tävlings-AI klart. TBA.