Virtueprojekt - Lena Molander

**Kort sammanfattning av det planerade projektet**

**Inledning**

Ett projekt i kursen Naturkunskap 1a1. Målen med projektet anpassas till kursplanen. Virtuerack placeras i Taske ås vattensystem för att följa förändringar i artdiversitet från sött vatten och ut till allt högre salthalt i Gullmarsfjorden. Min förhoppning är också att det skall synas spår av ökad näringshalt på de olika racken efter vägen ut mot havet.

Eleverna kommer att jobba i grupper med planering, fältarbete, faktainsamling och redovisning av resultaten.

Resultaten redovisars på det sätt som gruppen själv väljer. Vissa punkter/resultat kommer att vara obligatoriska i redovisningen. Men jag vill lämna stort utrymme för elevernas kreativitet och förmåga att komma med egna förslag och infalls vinklar under arbetet och redovisningen av projektet.

**Fakta**

**Planering och material**

**Genomförande**

Racken placeras i Åsanesjön, Taske å (djuphåla), Taske å (nära utlopp vid Saltkällan), Saltkällan och ett par platser längre ut i Gullmarn. Genom denna placering täcks vattnets väg från näringsfattig skogssjö, via skogsmark till jordbruksmark, sommarstugeområde för att leta sig längre och längre ut mot havet.

**Utvärdering**

**Källor**