Hvilke abiotiske faktorer kan vi måle omkring den maritime nyttehave?

I denne opgave skal I undersøge en håndfuld abiotisk faktorer. Det kunne f.eks. være salinitet, temperatur, dybde og sigtbarhed.

For hver abiotisk faktor I skal undersøge skal I tage tre målinger. Når I har taget tre målinger skal I udregne et gennemsnit, og på den måde få det mest præcise resultat.

**Sted: Dato og klokkeslæt: Målinger foretaget af (skriv gruppenr. eller navne):** 

**Læringsmål**



* Jeg kan nævne mindst tre abiotiske faktorer og ved hvordan man undersøger dem
* Jeg kender til den aktuelle salinitet, temperatur, dybde og sigtbarhed i den maritime nyttehave
* Jeg kan reflektere over hvilken indflydelse de abiotiske faktorer har på afgrøderne

| **Abiotisk faktor** | **Måling 1** | **Måling 2** | **Måling 3** | **Gennemsnit** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| F.eks. temperatur | 7,2 | 7,4 | 6,9 | 7,1 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Når I har foretaget jeres målinger, så diskutér hvorfor I tror de enkelte abiotiske faktorer er vigtige for den maritime nyttehave? Skriv herunder:



Hvilke andre abiotiske faktorer kan I forestille jer, som påvirker den maritime nyttehave?



Det sidste I skal gøre er at overføre jeres resultater til en fælles oversigt og sammenlign med øvrige klassers målinger.