

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: _____

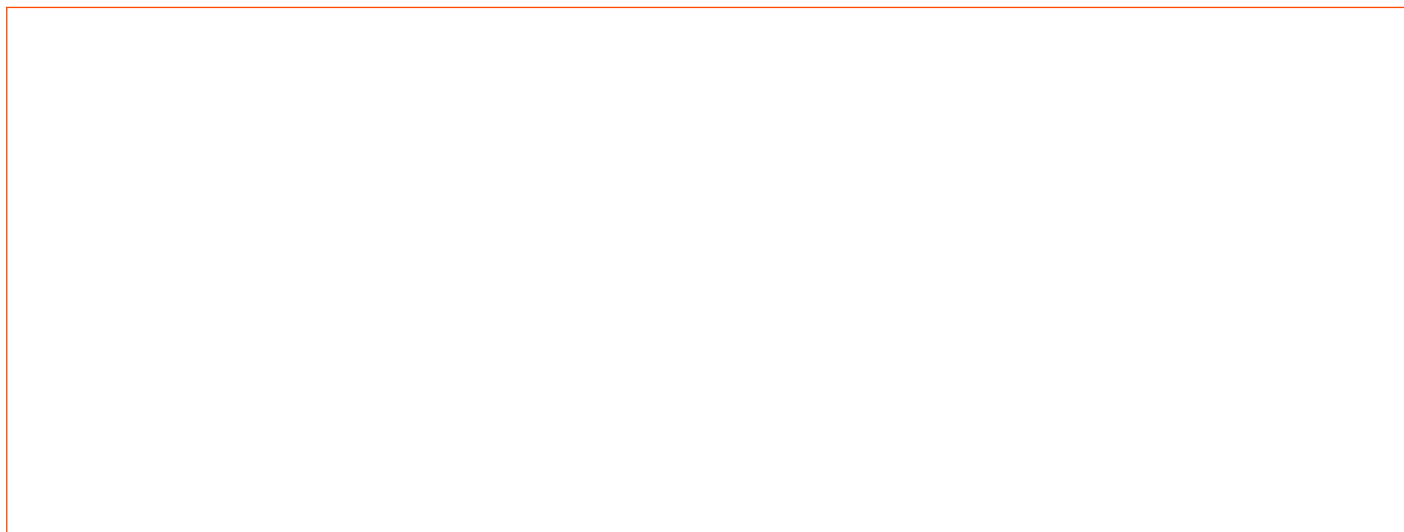
Målinger foretaget af (skriv gruppenr. eller navne):

Læringsmål

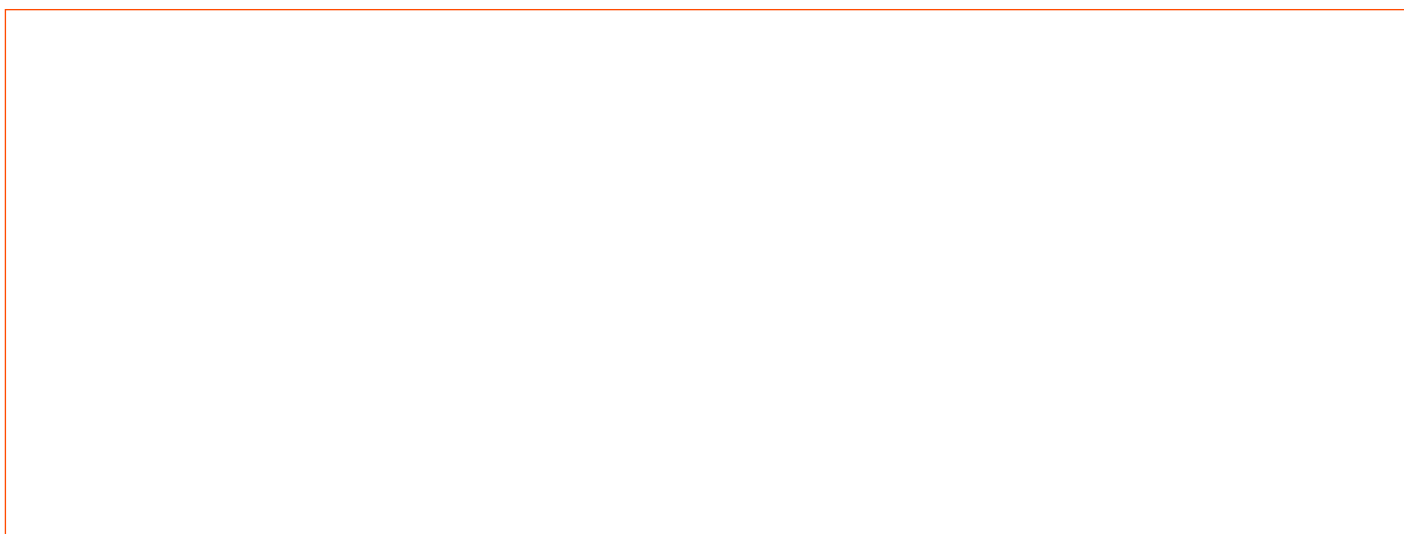
- Jeg kan nævne mindst tre abiotiske faktorer og ved hvordan man undersøger dem
- Jeg kender til den aktuelle salinitet, temperatur, dybde og sigtbarhed i den maritime nyttehave
- Jeg kan reflektere over hvilken indflydelse de abiotiske faktorer har på afgrøderne

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 sammenligne med øvrige klassers målinger.