



European Maritime
& Fisheries Fund



Ålands
landskapsregering



Utvecklingsprojekt för utökad kunskap om marina arter och habitat

Målsättningen med utvecklingsprojektet är att inventera åländska undervattensmiljöer för att stöda ekosystembaserad förvaltning av de åländska havsområdena. Vackra och artrika undervattensmiljöer kräver en fortsatt god förvaltning för att värdefulla ekosystemtjänster ska kunna bevaras och fortsätta finnas, som till exempel hälsosam fisk och rekreation av god kvalitet med friska vatten. Projektet är en viktig del av uppfyllandet av vår hållbarhetsagenda, speciellt mål 3 - vatten av god vattenkvalitet - och mål 4 för bevarande av biologisk mångfald. Projektet som finansieras genom Europeiska havs- och fiskerifonden ingår även som en del i det större projektet Åland Seemap och är ett samarbetsprojekt med Åbo akademi.

Åbo akademi/Husö biologiska station planerar och utför fältinventeringar för att kartlägga arter och olika värdefulla habitat för att täcka kunskapsluckor (marina direktivets deskriptorer 1, 5, 6 och 10) i syfte att bistå ÅLR med att utforma bättre övervakning och åtgärdsprogram i enlighet med marina direktivet. Resultaten kommer dels att visualiseras som utbredningskartor i olika kartjänster som t.ex. VELMU, havsdataportalen och Ålands landskapsregerings egen karttjänst och dels kommer övervakningsprogram och åtgärdsprogram att vara offentliga och finnas tillgängliga på ÅLR:s hemsida. Miljöbyrån vid landskapsregeringen använder sig av inventeringsresultaten vid utformandet av övervakning- och åtgärdsprogram. Arbetet förutsätter samarbete och informationsinsatser med flera olika aktörer samt remissrunda med alla på Åland.

Den allmänna samhällsnyttan som genereras av projektet är omfattande och viktig för hållbar utveckling då flera olika hållbarhetsmål uppfylls såsom vatten av god kvalitet och biologisk mångfald. Att stärka kolbindande ekosystem som t.ex. olika sjögräsängar är helt i linje med EU:s gröna giv och biodiversitetstrategi. Projektet bidrar även med underlag för fortsatt forskning och utveckling.