

## **Preferencje i gotowość do płacenia za wartości użytkowe i nieużytkowe sztucznych raf w Polsce z uwzględnieniem zmniejszająca odległość, postaw środowiskowych i różnych metod pozyskiwania informacji**

Czy kiedykolwiek słyszałeś o sztucznych rafach? Te stworzone przez człowieka struktury umieszczone w środowisku morskim mogą zapewnić siedlisko dla organizmów morskich i poprawić ogólną bioróżnorodność ekosystemu. Co jednak sądzą o nich mieszkańcy Polski? W tym miejscu pojawia się nowy projekt badawczy!

Sztuczne rafy zostały zaproponowane i wdrożone na obszarach takich jak Zatoka Pomorska, Morze Bałtyckie, w celu zachowania i przywrócenia raf z powodu zanieczyszczenia i presji antropogenicznej. Rafy te poprawiły różnorodność morską, procesy samooczyszczania, tworzenie siedlisk i zwiększenie zasobów rybnych

Badanie ma na celu zbadanie preferencji i gotowości do płacenia za ochronę sztucznych raf w Polsce oraz określenie czynników, które wpływają na oba przy użyciu zarówno eksperymentu dyskretnego wyboru, jak i metod skalowania najlepszego najgorszego. Naukowcy zbadają również wpływ odległości od miejsc występowania raf oraz jej wpływ na preferencje i gotowość do płacenia za ochronę sztucznych raf.

Ale co się dzieje, gdy koszt ochrony sztucznych raf jest wysoki? Badanie obejmie również rolę postaw środowiskowych w preferencjach i chęci zachowania sztucznych raf zarówno w sytuacjach o niskich, jak i wysokich kosztach.

Oczekuje się, że jednostki będą skłonne płacić za ochronę sztucznych raf. Ponownie, postawy środowiskowe będą miały wpływ na indywidualne preferencje i chęć zachowania sztucznych raf w warunkach niskich kosztów i będą miały niewielki lub żaden wpływ w warunkach wysokich kosztów. Ponadto przewiduje się, że zmniejszająca odległość, wśród innych czynników, wpłynie na preferencje i chęć zachowania sztucznych raf.

Wyniki tego badania będą miały istotne implikacje dla ochrony i zarządzania środowiskiem wodnym w Polsce. Zrozumienie postaw i rozkładu geograficznego społeczeństwa wobec sztucznych raf może pomóc decydentom i interesariuszom w opracowaniu skutecznych strategii ich ochrony.

Następnym razem, gdy zobaczysz sztuczną rafę, dowiesz się, jak ważne są one naprawdę!