

# Rapport Jordbruksverket och Havs- och vattenmyndigheten 2025-12-30

## Syfte med projektet och sammanfattning av resultatet 2025

Genom tidigare projekt där städinsatser av förlorade fiskeredskap har genomförts finns insikten att ett förberedande arbete med att identifiera redskap är nödvändigt. I projektet har tre olika tillvägagångssätt testats:

1. Undersökning med sidescan-sonar där en leverantör, Ocean Discovery, upphandlats.
2. Undersökning med sonar kompletterat med ROV, samma leverantör som ovan.
3. Kompletterande undersökning med ROV där ytterligare en leverantör, Sweco, upphandlats.

Totalt har åtta områden undersökts med sidescan-sonar, tre av dessa med kompletterande undersökning med ROV, ett område med endast ROV samt ytterligare tre områden med enbart draggning som sökmetod.

I projektet ingår Göteborgs universitet som har analyserat problemet med förlorande fiskeredskap och insamlad data samt bearbeta denna, se bifogad rapport.

Nio lokala yrkesfiskare har anlåtats för arbetet med att bärga funna fiskeredskap men även som skeppare i den kompletterade undersökningen med ROV.

Vi har under projekttiden kommunicera problemet med "spökfiske" till såväl yrkesfiskare som fritidsfiskare. Projektet är även kommunicerat till allmänheten via sociala medier, aktiviteter under Västerhavsveckan och via massmedia (bland annat reportage via SVT Halland (se länkar till inslag nedan). Externt har projektet även kommunicerats i samband med studiebesök på Marint Centrum i Simrishamn. Internt har projektet kommunicerats inom Region Hallands organisation, till medlemmar inom Kattegatts kustvattenråd och inom projektgruppen. Fyra nyhetsbrev har publicerats under 2025.

SVT Halland 11 feb 2025: [Morgan fiskade upp 62 spökburar ur Kattegatt: "Ett stort problem" | SVT Nyheter](#)

SVT Halland 23 dec 2025: [Här söker undervattensrobot efter spökburar i Kattegatt | SVT Nyheter](#)

## Erfarenheterna av projektet

Metodiken med sidescan-sonar kan i första hand användas vid eftersökning av större redskap och på relativt jämn havsbotten. Burar förväxlas ofta med stenblock i ungefär samma storlek.

Metoden med undersökning med ROV har begränsningar när det gäller grumling och även i områden med mycket alger och annan bottenvegetation.



**Medfinansieras av  
Europeiska unionen**

Där det varit möjligt och lämpligt har redskap bärgats omgående. I andra fall har bärgning skett utifrån dokumenterade positioner. Att i efterhand bärga redskap utifrån positioner är komplext med felkällor som att havsströmmar och fartygsrörelser flyttar redskap.

ROV och bärning bedöms av oss som den mest lämpliga metoden, åtminstone i kustområden med mycket berg och stenblock. Metoden kan sannolikt förfinas så att själva bärgningen kan genomföras direkt när ett redskap återfinns.

Enbart draggning och bärgning har tillämpats enligt Marelitt-metoden där draggningen utförs i ett förutbestämt rutnät. Nackdelen med denna metod är att mindre redskap som exempelvis hummertinor väldigt lätt kan missas även om draggen passerar nära.

Totalt under 2025 har 187 redskap bärgats varav majoriteten är hummer- och kräftburar. En stor mängd levande djur har kunnat släppas tillbaka men även döda djur har hittats i redskapen.

## Framtiden

Metodik kommer att utvecklas vidare genom analysen av resultat från ovanbeskrivna insatser. Ett förslag är att det ska finnas en ROV-resurs tillgänglig regionalt för att vid lämpliga tillfällen kunna bistå yrkesfiskare som har uppdraget att bärga förlorade fiskeredskap.

Halmstad 2025-12-30

Anne Udd  
projektledare