

Havs och Vatten myndigheten

Genomförandeplan av åtgärd 30 i åtgärdsprogrammet för havsmiljön 2022-2027.

Version 1, datum: 2022-12-19

Planen beskriver hur myndigheter avser genomföra samt följa upp åtgärden. Planeringen kan ändras, och därför kan genomförandeplanen komma att uppdateras vid behov.

Genomförandeplan ÅPH 30

Åtgärden: ÅPH 30, Att med bistånd från Länsstyrelserna utveckla metoder för ekologisk kompensation och restaurering av marina miljöer.

Syfte och mål: För att kunna förbättra förutsättningarna för biologisk mångfald och ekosystemtjänster enligt nationella och internationella åtaganden är det viktigt att naturtyper restaureras, nyskapas och återskapas. En väl fungerande verktygslåda med vetenskapligt grundade metoder utgör en förutsättning för detta arbete.

| A. Vad ska göras? (Aktivitet) | B. Tidplan och resursbehov | C. Ansvarig (+ andra deltagande) | D. Genomförande | E. Uppföljning prestation Leverans | F. Uppföljning effekt |
|---|--|---|--|--|---|
| 1. Utveckla vetenskapligt grundade metoder för ekologisk kompensation och restaurering för kust och hav | 1. 2022-framåt Arbetet startar snarast, men genomförandet kommer ta flera år, Externa uppdrag med finansiering via 1:11. | 1. Havs- och vattenmyndigheten i samverkan med länsstyrelserna. | Åtgärden påbörjad (P): aktivitet 1 och 2 påbörjade Åtgärden genomförd till hälften eller mer (H): aktivitet 1 -3 påbörjade Åtgärden genomförd (G): aktivitet 1-3 genomförda | 2 - 3. Digital kunskapsportal | Förvaltningseffekt Vad: Fler restaureringsåtgärder baseras på en vetenskaplig grund utifrån bästa tillgängliga kunskap. Följs bland annat upp via användarstatistik från hemsidan för portalen. När: 2027 (Bedömning i samband med nästa uppdatering av åtgärdsprogrammet för havsmiljön) och framåt. Vem: HaV |
| 2. Ta fram/ utveckla en teknisk plattform för restaurering, en restaureringsportal. | 2. 2021-2024 Externa uppdrag med finansiering via 1:11. | 2. Havs- och vattenmyndigheten samt extern utförare. | | | Miljöeffekt Vad: Enskilda restaureringsobjekt följs upp enligt BACI-design (Before-After-Controll-Impact) eller likvärdigt, samt genom att restaureringsåtgärder redovisas i den nationella databasen för fysiska och biologiska åtgärder i vatten (ÅiV). Detta ger förutsättningar för samlade nationella utvärderingar. |

| A. Vad ska göras? (Aktivitet) | B. Tidplan och resursbehov | C. Ansvarig (+ andra deltagande) | D. Genomförande | E. Uppföljning prestation Leverans | F. Uppföljning effekt |
|---|---|---|-----------------|--|--|
| 3. Lägga in kunskapsunderlag i den tekniska plattformen, hemsidestrukturen. | 3. 2023-2025 Externa uppdrag med finansiering via 1:11 | 3. Havs- och vattenmyndigheten samt externa utförare. | | | <p>När: 2027</p> <p>Vem: HaV, Länsstyrelser, kommuner med flera</p> <p>Miljöeffekt</p> <p>Vad: Bidrar till att följa miljö kvalitetsnorm (MKN) C.3 samt C.4 (HVMFS 2012:18)</p> <p>När: 2027 (Bedömning i samband med nästa uppdatering av åtgärdsprogrammet för havsmiljön) och framåt.</p> <p>Vem: HaV</p> |