

## Genomförandeplan av åtgärd 43 i åtgärdsprogrammet för havsmiljön 2022-2027.

Version 1, datum: 5.9 2022

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

## Genomförandeplan ÅPH 43

**Åtgärden:** ÅPH 43, Vägledning för att förhindra att seismiska undersökningar orsakar skadligt impulsivt buller med negativa effekter på marina däggdjur

**Syfte och mål:** Genom vägledning verka för minskad störning i marina däggdjurs utbredningsområden under tidsperioder då djuren är känsliga för störning. Åtgärden avses täcka in en betydande ljudkälla där vägledning saknas. En vägledning behövs för att försäkra och underlätta att rätt krav ställs i beslut eller tillstånd kring seismiska undersökningar samt beskriva hur risken att störa marina däggdjur kan undvikas. Den riktas mot samtliga intressenter som utför eller beställer dessa undersökningar. Åtgärden är främst avsedd att ha en positiv effekt på tumlare, men en vägledning bedöms även få positiv effekt för andra marina däggdjur.

A. Vad ska göras? (Aktivitet)	B. Tidplan och resursbehov	C. Ansvarig (+ andra deltagande)	D. Genomförande	E. Uppföljning prestation Leverans	F. Uppföljning effekt
1. Lyft ur relevanta delar av färdigt underlag för färdigställande av vägledning som beskriver metoder som gör att påverkan på marina däggdjur i möjligaste mån undviks vid undersökningar med instrument som genererar impulsivt buller.	1. Q3/Q4 2022. Resursbehov: 5 dagars arbetstid (HaV)	1. Hav, Vm och Hh	<p><b>Åtgärden påbörjad (P)</b> = aktivitet 1 och 2 påbörjade</p> <p><b>Åtgärden genomförd till hälften eller mer (H)</b> = Aktivitet 1 genomförd och aktivitet 2 är påbörjad</p> <p><b>Åtgärden genomförd (G)</b> = Aktivitet 2 är genomförd och vägledningen är beslutad och tillgänglig på HaV:s webb</p>	<p>Se <a href="https://www.havochvatten.se/arbete-i-vatten-och-energiproduktion/vindkraft-till-havs.html#h-Geofysiskaundersokningarinforenvindrakftparksetablering">https://www.havochvatten.se/arbete-i-vatten-och-energiproduktion/vindkraft-till-havs.html#h-Geofysiskaundersokningarinforenvindrakftparksetablering</a></p> <p>1+2: Slutlig leverans blir publicerad vägledning.</p>	<p><b>Förvaltningseffekt</b></p> <p><b>Vad:</b> Uppföljning av tillämpning av vägledningen genom förfrågan till SGU om hur tillstånd för marina seismiska undersökningar villkoras och om vägledningen används i detta sammanhang eller av utförare som anmäler sina undersökningar. Havs- och vattenmyndigheten kan möjligen fråga utförare som rapporterar sin aktivitet till myndigheten för vidare rapportering till ICES om de tog hänsyn till vägledningen.</p> <p><b>När:</b> Inför att åtgärdsprogrammet ska uppdateras (2026)</p> <p><b>Vem:</b> HaV</p> <p><b>Miljöeffekt</b></p> <p><b>Vad:</b> Åtgärden bidrar till att god miljöstatus (GES) bedöms nås för D11C2 (eller förhindra försämring genom att begränsa påverkan av dessa undersökningar)</p> <p><b>När:</b> Inledande bedömning i kommande förvaltningscykler av havsmiljöförordningen (exakt när är svårt att avgöra då bedömningsgrunder inte färdiga, målet är att utveckla en MKN med kvantitativ indikator som kan mäta effekt)</p> <p><b>Vem:</b> HaV bedömer miljöstatus &amp; MKN</p>
2. Förankra med SGU, publicera på HaV:s hemsida	2. Q3/Q4 2022 Resursbehov: 2 dagars arbetstid (HaV)	2. Hav, Vm			