

Bilaga 3.

Denna tabell tillhör vägledning – Fiskereglering i marina skyddade områden och ger en **första indikation** på om pågående fiske skulle kunna utgöra en risk för utpekade habitat. Tabellen bör **inte** ses som en fullständig utvärdering över fiskemetoders påverkan på arter och habitat utan är istället inriktad på att visa när fiskeredskap innebär en direkt fysisk påverkan. En avvägning ska göras i varje enskilt fall. De habitat som exemplifieras är Natura 2000-habitat¹ och OSPAR-habitat från OSPARs lista² över hotade och minskande arter och habitat.

Tabell:

Redskapet används normalt inte i habitatet	
Ingen eller försumbar påverkan	Oberoende av intensitet, tidpunkt eller geografiskt område påverkas inte gynnsamt tillstånd varken för areal, typiska arter, struktur eller funktion. (Ingen reglering behövs)
Måttlig påverkan	Påverkan på gynnsamt tillstånd är måttligt genom att en eller ett par av kriterierna för areal, typiska arter, struktur eller funktion påverkas, beroende på intensitet, tidpunkt eller geografiskt område. God återhämtningsförmåga. (Reglering kan behövas)
Stor påverkan	Påverkan på gynnsamt tillstånd är stor genom att flera av kriterierna för areal, typiska arter, struktur eller funktion påverkas. Måttlig eller Dålig återhämtningsförmåga vid frånvaro av aktivitet. (Reglering bör genomföras)
Mycket stor påverkan	Påverkan på gynnsamt tillstånd är mycket stor. Irreversibla effekter. (Reglering måste införas för att uppnå syftet med skyddet)

¹ Rådets direktiv 92/43EEG

² OSPAR List of Threatened and/or Declining Species and Habitats (Reference Number: 2008-6)

Natura 2000-habitat

Redskap	Sandbankar, 1110	Estuarier, 1130	Blottade ler- och sandbankar, 1140	Laguner, 1150	Vikar och sund, 1160	Rev, 1170	Smala östersjövikar, 1650	Bubbelrev, 1180
Flyttrål		Redskapet används normalt inte i habitatet	Redskapet används normalt inte i habitatet	Redskapet används normalt inte i habitatet	Redskapet används normalt inte i habitatet		Redskapet används normalt inte i habitatet	
Bottentrål		Redskapet används normalt inte i habitatet	Redskapet används normalt inte i habitatet	Redskapet används normalt inte i habitatet	Redskapet används normalt inte i habitatet		Redskapet används normalt inte i habitatet	
Bottentrål med rist		Redskapet används normalt inte i habitatet	Redskapet används normalt inte i habitatet	Redskapet används normalt inte i habitatet	Redskapet används normalt inte i habitatet		Redskapet används normalt inte i habitatet	
Landvad	Redskapet används normalt inte i habitatet							Redskapet används normalt inte i habitatet
Snurrevad		Redskapet används normalt inte i habitatet	Redskapet används normalt inte i habitatet	Redskapet används normalt inte i habitatet	Redskapet används normalt inte i habitatet		Redskapet används normalt inte i habitatet	
Snörpvad		Redskapet används normalt inte i habitatet	Redskapet används normalt inte i habitatet	Redskapet används normalt inte i habitatet	Redskapet används normalt inte i habitatet		Redskapet används normalt inte i habitatet	
Garn								
Drivgarn								
Bottengarn								Redskapet används normalt inte i habitatet
Ryssjor och burar								
Krokfiske*								

OSPAR habitat

Redskap	<i>Coral gardens</i> Koralträdgårdar	<i>Intertidal Mytilus edulis beds on mixed and sandy sediments</i> Blåmusselbankar	<i>Lophelia pertusa reefs</i> Ögonkorallrev	<i>Modiolus modiolus beds</i> Hästmusselbankar	<i>Maerl beds</i> Maerlbottnar	<i>Sea-pen and burrowing megafauna communities</i> Samhällen med sjöpennor och grävande megafauna	<i>Zostera beds</i> Zosteraängar	<i>Ostrea edulis beds</i> Ostronbankar	<i>Deep-sea sponge aggregations</i> Djupa spongie-samhällen
Flyttrål		Redskapet används normalt inte i habitatet		Redskapet används normalt inte i habitatet			Redskapet används normalt inte i habitatet	Redskapet används normalt inte i habitatet	
Bottentrål							Redskapet används normalt inte i habitatet		
Bottentrål med rist							Redskapet används normalt inte i habitatet		
Landvad	Redskapet används normalt inte i habitatet		Redskapet används normalt inte i habitatet						
Snurrevad									
Snörpvad									
Garn									
Drivgarn									
Bottengarn	Redskapet används normalt inte i habitatet		Redskapet används normalt inte i habitatet		Redskapet används normalt inte i habitatet	Redskapet används normalt inte i habitatet			
Ryssjor och burar									
Krokfiske*									

* Krokfiske skulle kunna delas upp på långrevsfiske och handredskapsfiske där i normalfallet risken för skador på habitat bör vara lägre vid handredskapsfiske än vid långrevsfiske.