

Kompletterande material till AgriFood rapport 2024:2 "Hur påverkas svenskt yrkesfiske av havsbaserad vindkraft?"

På uppdrag av Havs- och vattenmyndigheten har AgriFood Economics Centre analyserat hur svenskt yrkesfiske kan påverkas av vindkraftsetableringar inom energiområden i de reviderade havsplanerna för Västerhavet, Östersjön och Bottniska viken (HaV, 2024). Rapporten finns att ladda ned på AgriFoods hemsida (www.agrifood.se). I detta kompletterande material redovisas uppgifter om landningsvärden från Sveriges sjöterritorium och ekonomiska zon, vilka inte fanns med i rapporten. För information om data och metod för beräkningar av landningsvärde hänvisas till kapitel 3 i rapporten.¹

I rapporten beräknades för respektive fiske: 1) landningsvärde av fångster inom ett havsområde, och 2) landningsvärde som påverkas av föreslagna energiområden i samma havsområde. Utifrån detta redovisades, för respektive fiske och havsområde, andelen av totalt landningsvärde som påverkas av de föreslagna energiområdena. För exempelvis flyttrålfisket i Östersjön redovisas hur stor andel av totalt landningsvärde från fångster i Östersjön som påverkas av energiområdena i Östersjön. Detta innebär att fiske som sker i andra länders ekonomiska zoner ingår i beräkningen av det totala landningsvärdet.

I detta kompletterande material redovisas uppgifter om landningsvärden från Sveriges sjöterritorium och ekonomiska zon per havsområde och typ av fiske. Tabell K1 nedan kompletterar på så sätt Tabell 4.4 i rapporten. Kolumn 1 i Tabell K1 visar vilken typ av fiske och havsområde som värdena i tabellen refererar till. Kolumn två i tabellen visar det genomsnittliga landningsvärdet i miljoner kronor per år (2013–2023) som påverkas av energiområdena som utpekats i planalternativ 1. I kolumn tre visas genomsnittligt landningsvärde per år från Sveriges sjöterritorium och ekonomiska zon för respektive havsområde och fiske. I kolumn fyra visas andelen (i procent) av totalt landningsvärde från Sveriges sjöterritorium och ekonomiska zon som påverkas av energiområdena enligt planalternativ 1. Kolumn fem visar genomsnittligt landningsvärde per år (dessa siffror används för beräkningarna i tabell 4.4 i rapporten men redovisas inte explicit i den tabellen). Kolumn sex visar andelen (i procent) av totalt landningsvärde som påverkas av energiområdena (motsvarar siffrorna i Tabell 4.4 i rapporten).

¹ För att avgöra om en fiskeaktivitet sker inom Sveriges sjöterritorium och ekonomiska zon används positionsangivelsen i loggboken. Gränser för olika länders sjöterritorium och ekonomiska zoner är hämtade från www.MarineRegions.org.

Tabell K1. Landningsvärde som påverkas av energiområden i miljoner kronor (mnkr) och andel i procent (%) av totalt landningsvärde. Genomsnitt per år 2013–2023 för planalternativ 1

Typ av fiske	Landningsvärde påverkat av energiområden (mnkr)	Landningsvärde från Sveriges sjöterritorium och ekonomiska zon (mnkr)	Andel av landningsvärdet från Sveriges sjöterritorium och ekonomiska zon påverkat av energiområden	Landningsvärde totalt (mnkr)	Andel av totalt landningsvärde påverkat av energiområden
Samtliga fisken i Västerhavet, Östersjön och Bottniska viken	74,2	678,7	10,9 %	958,3	7,7 %
<i>Västerhavet</i>					
Trålfiske havskräfta och fisk	37,2	162,7	22,9 %	204,0	18,2 %
Trålfiske räka	12,4	102,9	12,1 %	148,1	8,4 %
<i>Östersjön</i>					
Flyttrålfiske pelagiska arter	17,2	185,8	9,3 %	289,3	6,0 %
<i>Bottniska viken</i>					
Trålfiske pelagiska arter (flyttrål & bottentrål)	4,5	36,4	12,4 %	45,1	10,0 %

Förkortningar i tabellen: mnkr = miljoner kronor.

Referenser

AgriFood Economics Centre. (2024). Hur påverkas svenskt yrkesfiske av havsbaserad vindkraft? Rapport 2024:2, www.agrifood.se

HaV. (2024). Förslag till ändrade havsplaner för Bottniska viken, Östersjön och Västerhavet. Granskningsversion (dnr 2024-001194). Havs- och vattenmyndigheten, 2024-05-16.