

Årsmøte i Pelagisk Forening 2023

Styrets forslag til vedtak

Sak 4: Sjøpattedyr – ressurs eller problem?

Styret inviterer årsmøtet til å fatte slikt vedtak:

Årsmøtet i Pelagisk Forening tar presentasjonen til forskningssjef Mette Skern-Mauritzen og professor Ola Honningdal Grytten til orientering.

Det er åpenbart for årsmøtet at sjøpattedyrpopulasjonene som opererer i våre farvann har økt, enten i antall, ved at de benytter seg av områdene i større grad, eller begge deler. Før var særlig hval en kuriositet å se på fiske, nå er det blitt dagligdags.

Sjøpattedyrene konsumerer 25 millioner tonn mat årlig. Store deler av dette er arter som også blir kommersielt utnyttet. Årsmøtet mener at man må utnytte hele den trofiske næringskjeden, fra minst til størst, for å skape balanse. Dette er svært viktig for å optimalisere utbyttet av menneskemat fra de marine biomasser. Dette sett i lys av matvaresikkerheten for en økende verdensbefolkning. Dersom noen av fiskebestandene kollapser, som vi har erfart tidligere, er årsmøtet bekymret for at dette kan få store dyrevelferdsmessige konsekvenser om man ikke gjør noe. Det må derfor jobbes for at sjøpattedyr får en lignende status som pattedyr på land. Det er imponerende å se dyrene i sitt naturlige element, men det bør ikke hindre bærekraftig uttak. Sjøpattedyr er en ressurs som både kan brukes til konsum av verdifulle proteiner for dyr og mennesker og andre formål som for eksempel pels- og hudprodukter og farmasøytiske produkter.

Årsmøtet er godt kjent med den internasjonale holdningen til fangst og avlaving av sjøpattedyr. Dødsstruser som følge av avlavingen av hvalrossen «Freya» i august 2022 kan ikke godtas, og det er stort behov for en holdningsendring internasjonalt. Årsmøtet ser tendenser mot en mer nyansert holdning. Årsmøtet ber derfor om at presset for et bærekraftig uttak av sjøpattedyr fortsetter, og at myndighetene bør jobbe for muligheten for eksport.

Særlig spekkhoggere har blitt en utfordring i enkelte fiskeri: hvalene går tett opp i redskap og står i fare for å skade både seg selv og redskap og medføre tap av fangst og uønsket neddreping. Årsmøtet oppfordrer forskningsmiljøene jobber for å utvikle teknologi som kan hindre negative interaksjoner mellom fiskeflåten og sjøpattedyr.