



Marina skyddsområden

Det är ett internationellt överenskommet mål att 10 % av havsarealen är skyddad i alla havsområden. Målet har inte uppnåtts i Bottniska viken.

| | Perämeri | | Merenkurkku | | Selkämeri | |
|------------------------|----------|-----------------|-------------|-----------------|-----------|-----------------|
| | lkm | km ² | lkm | km ² | lkm | km ² |
| Natura2000 | 43 | 1106 | 10 | 1334 | 21 | 1335 |
| Helcom MPA | 10 | 801 | 1 | 1281 | 4 | 799 |
| Valtio | 1 | 8,0 | 1 | 32,6 | 1 | 26 |
| Yksityinen | 41 | 1,6 | 94 | 3,9 | 108 | 8,3 |
| Ramsar | 4 | 754 | 2 | 637 | 1 | 12 |
| Kansallispuisto | 1 | 157 | 0 | 0 | 1 | 912 |
| YHTEENSÄ* | | 1161 | | 1336 | | 1361 |

Havsskyddsområdena (antal och km²) i Finlands territorialvatten i augusti 2018

*Den sammanlagda arealen för marina skyddsområden, vilken tar i beaktande att olika typer av skyddsområden ofta överlappar varandra.

Nuläget

Skyddet av havsområdena har gått framåt under de senaste årtiondena. Syftet med skyddsområdena är att skydda arter, naturtyper och hela ekosystem för att upprätthålla den biologiska mångfalden. Speciellt de områden som är strängt skyddade och i vilka all användning är begränsad och fiske förbjudet har varit till stor nytta för bland annat fiskerieringen, eftersom fiskbestånden blivit större. De strängt skyddade havsområdena har tack vare sin stora biologiska mångfald och större populationer visat sig skydda olika ekosystem mot klimatförändringens negativa effekter.

Man har internationellt kommit överens om målet att 10 % av havsarealen i alla haven ska vara skyddad. I Bottniska viken har detta mål inte uppnåtts för Bottenhavet och Bottenviken. Nätverket av skyddsområden i Bottniska viken består av olika slags områden (tabell) med olika skyddsgrad. I många fall är också skyddsområdets skötsel- och användningsplaner bristfälliga.

Framtiden

Havsvattnet värms upp till följd av klimatförändringen. Även nederbörden och åarnas vattenföring vid kusten ökar. De näringsämnen och fasta partiklar som kommer ut i havet från vattendragen påskyndar eutrofieringen och uppslamningen av kustvattnen. Förändringarna kommer i framtiden att påverka organismsamhällets struktur på sätt som man ännu inte kan förutspå.

Den nuvarande kunskapen om den marina undervattensnaturen bör utnyttjas då man bestämmer var skyddsområden placeras. Inom havsplaneringen fastställer man de viktigaste områdena för en utvidgning av nätverket av skyddsområden. Skyddsområdena borde utgöra ett nätverk, där de separata områdena bildar en sammanhängande helhet som gör det möjligt för arter att röra sig mellan områdena. Man bör också överväga att förse vissa skyddsområden med strängaste möjliga restriktioner på användningen. Sådana områden kunde vara exempelvis den havslekande sikens och gösens förökningsområden, vilka har en stor inverkan på fiskproduktionen.

Sanna Kuningas (Luke)
Lari Veneranta (Luke)
Waltteri Niemelä (SYKE)