

Hänvisning

Enligt sändlista

Kontaktperson
Susanne Vävare, telefon +358 (0)18 25456
susanne.vavare@regeringen.ax

Ärende

Samråd avseende uppdateringen av havsmiljöns tillstånd

Det övergripande syftet med ramdirektivet om en marin strategi (2008/56/EG) är att skydda och bevara den marina miljön och förebygga försämringar. Medlemsstaterna måste vidta de åtgärder som behövs för att uppnå och upprätthålla en god miljöstatus i den marina miljön. Det handlar om att uppfylla 11 stycken temaområden (deskriptorer), vilka specificeras i direktivet med tillhörande beslut. Arbetet med genomförandet av den marina strategin (havsmiljödirektivet) följer den färdplan som tagits fram och den senaste uppdateringen av statusen för havsmiljön slogs fast 2018 efter en samrådsprocess.

För närvarande genomför Finland en samrådsprocess gällande Havsmiljöns tillstånd för 2024. Statusbedömningen för Finlands del är öppen för synpunkter den 15.12.2023 - 15.3.2024. I detta besluts bilaga 1 presenteras aktuella länkar till allt övergripande material.

Ålands vattenområden ingår i den övergripande bedömningen av statusen, för de olika temaområdena. De data som Ålands bifogat till Finland inför bedömningen ingår i de större havsbassängerna, enligt HELCOMs indelning av Östersjön. Övervakningsdata har tagits fram genom det åländska övervakningsprogrammet som till största delen utförs av ÅMHM-laboratoriet. Data har sammanställts och klassificerats av Amanuens Tony Cederberg, Husö biologiska station/Åbo akademi. I övrigt ingår HELCOM-data i statusrapporten när det avser fågel, fisk, buller och så vidare.

Ifall man önskar ge övergripande remissvar går det att göra direkt till Finland, eller om man mer specifikt vill ge synpunkter som avser de åländska vattnen och data går det bra att ge synpunkter under tiden den 9.1.2024 - 9.4.2024 till landskapsregeringens miljöbyrå. Ytterligare information om sammanfattande åländska data finns i detta besluts **bilaga 1**.

Det övergripande finländska materialet finns att tillgå under nedanstående länk, samt att länkhänvisningar finns i **bilaga 2**:

<https://www.ymparisto.fi/sv/medverka/kommentera-havsforvaltningens-statusbedomning>

Det åländska samrådet genomförs som ett öppet förfarande, vilket innebär att envar har rätt att skriftligen yttra sig över materialet. Information finns på landskapsregeringens elektroniska anslagstavla, <https://www.regeringen.ax/anslagstavla>, samt som "nyhet" på samma webbplats.

Utlåtanden ska lämnas till registraturen vid Ålands landskapsregering alternativt per e-post till:

registrator@regeringen.ax

eller per post till:

Ålands landskapsregering

Registrator

Pb 1060

AX-22111 MARIEHAMN

Märk utlåtandet med diarienummer ÅLR 2023/9922.

Svaren ska ha inkommit till landskapsregeringen **senast den 9 april 2024, klockan 23:59** lokal tid.

Beslut

Ålands landskapsregering beslutar att genomföra ett samråd, gällande havsmiljöns tillstånd 2024, under perioden 9.1.2024 - 9.4.2024.

Minister

Jesper Josefsson

Vattenbiolog

Susanne Vävare

BILAGOR

Bilaga 1. Sammanställda åländska data för åren 2017 - 2022.

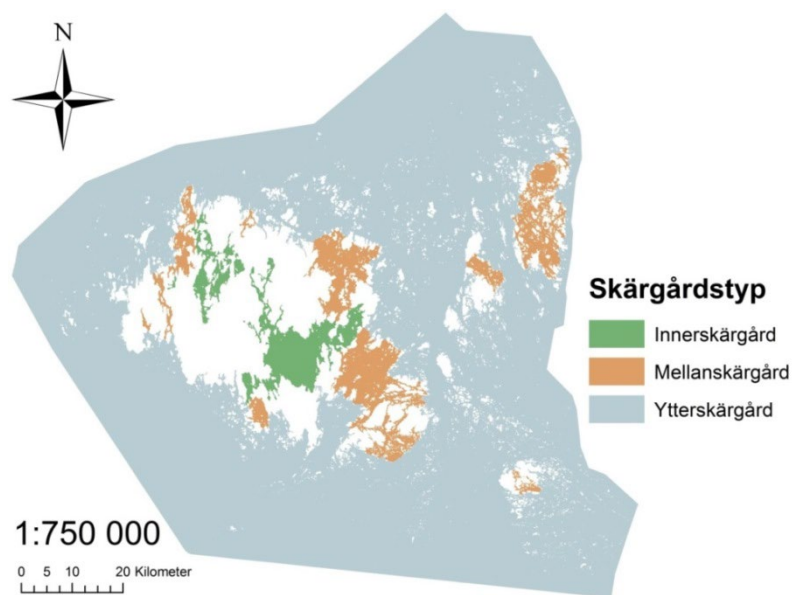
Bilaga 2. Länkhänvisningar till den fullständiga statusrapporten för havsmiljön.

Bilaga 1

Sammanställda åländska data för åren 2017 - 2022

De data som Ålands bifogat till Finland ingår i de större havsbassängerna, enligt HELCOMs indelning av Östersjön. Övervakningsdata har tagits fram genom det åländska övervakningsprogrammet som till största delen utförs av ÅMHH-laboratoriet. Data samt statusklassificering för olika parametrar för åren 2017 - 2022 har sammanställts av Amanuens Tony Cederberg, Husö biologiska station/Åbo akademi. Makrofytdata har åskådliggjorts av Caroline Karlsson, projektledare för Rent Vatten 2030, vid miljöbyrån, Ålands landskapsregering. I övrigt ingår HELCOM-data i statusrapporten när det avser fågel, fisk, undervattensbuller och så vidare.

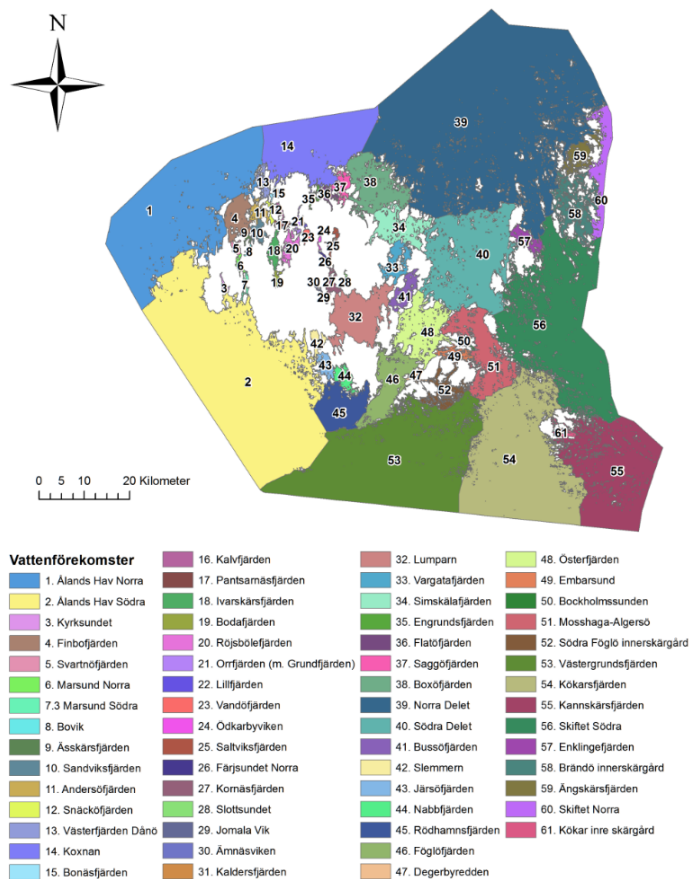
Indelning av skärgårdsområden



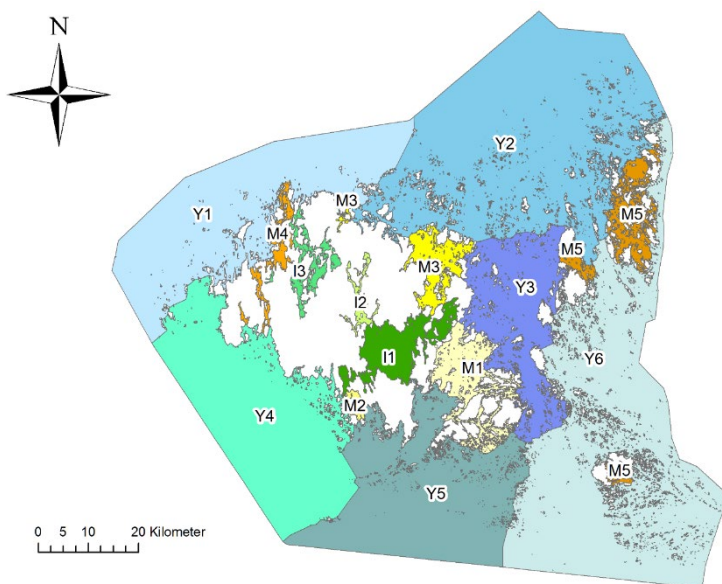
Figur 1. De tre huvudskärgårdstypernas placering i de åländska kustvattnen. Källa: Miljöbyrån, landskapsregeringen.

Skärgården har indelats i tre huvudtyperna har det för den åländska skärgården och dessa är i sin tur indelade i 61 st. kustvattenförekomster. I Finland betecknas de åländska förekomsterna med Aai (innerskärgård), Aam (mellanskärgård) och Aay (ytterskärgård).

Indelningen i vattenförekomster har utförts på basis av bassängordning, topografi och exponeringsgrad. En vattenförekomst kan endast tillhöra en huvudskärgårdstyp. Vattenförekomsterna har vidare indelats in i 14 st monitoringområden för att få en heltäckande övervakning för kustvatten av samma typ som sammantaget har en rumslig övervakning av alla parametrar, främst de biologiska, som behövs för en statusklassificering i enlighet med vattendirektivet.

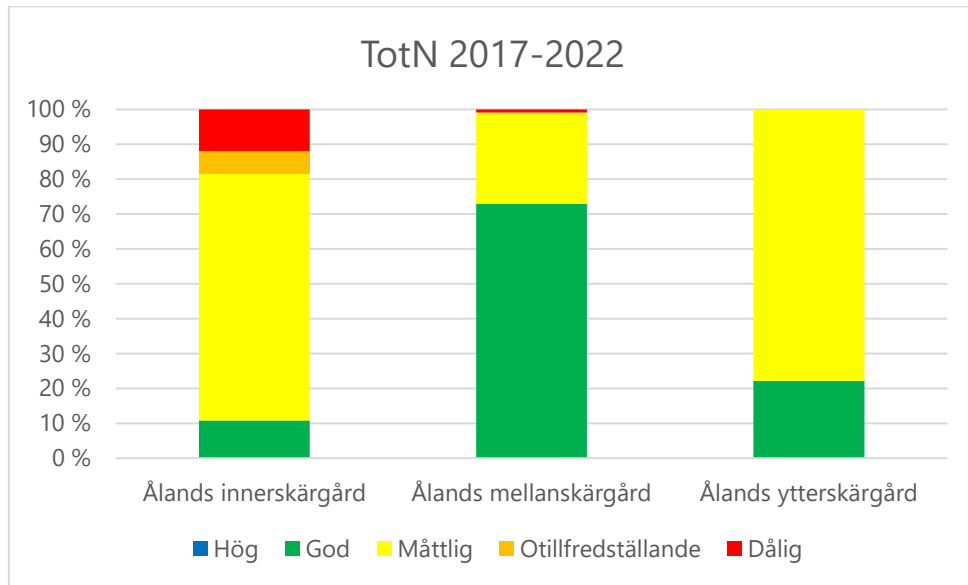


Figur 2. Indelningen av Ålands kustvatten i vattenförekomster. Källa: Miljöbyrån, landskapsregeringen.



Figur 3. Monitoringområden för de åländska kustvattnen uppdelat i olika inner- (I), mellan- (M) och ytter-skärgårdssområden (Y). Källa: Miljöbyrån, landskapsregeringen. Bilden är framtagen av Tony Cederberg, amanuens på Husö biologiska station.

Övergödningsparametrar



Figur 4. Totalkvävehalter 2017-2022. Källa: Ålands landskapsregerings övervakningsprogram. Sammanställt av Amanuens Tony Cederberg vid Husö biologiska station.



Figur 5. Totalfosforhalter 2017-2022. Källa: Ålands landskapsregerings övervakningsprogram. Sammanställt av Amanuens Tony Cederberg vid Husö biologiska station.

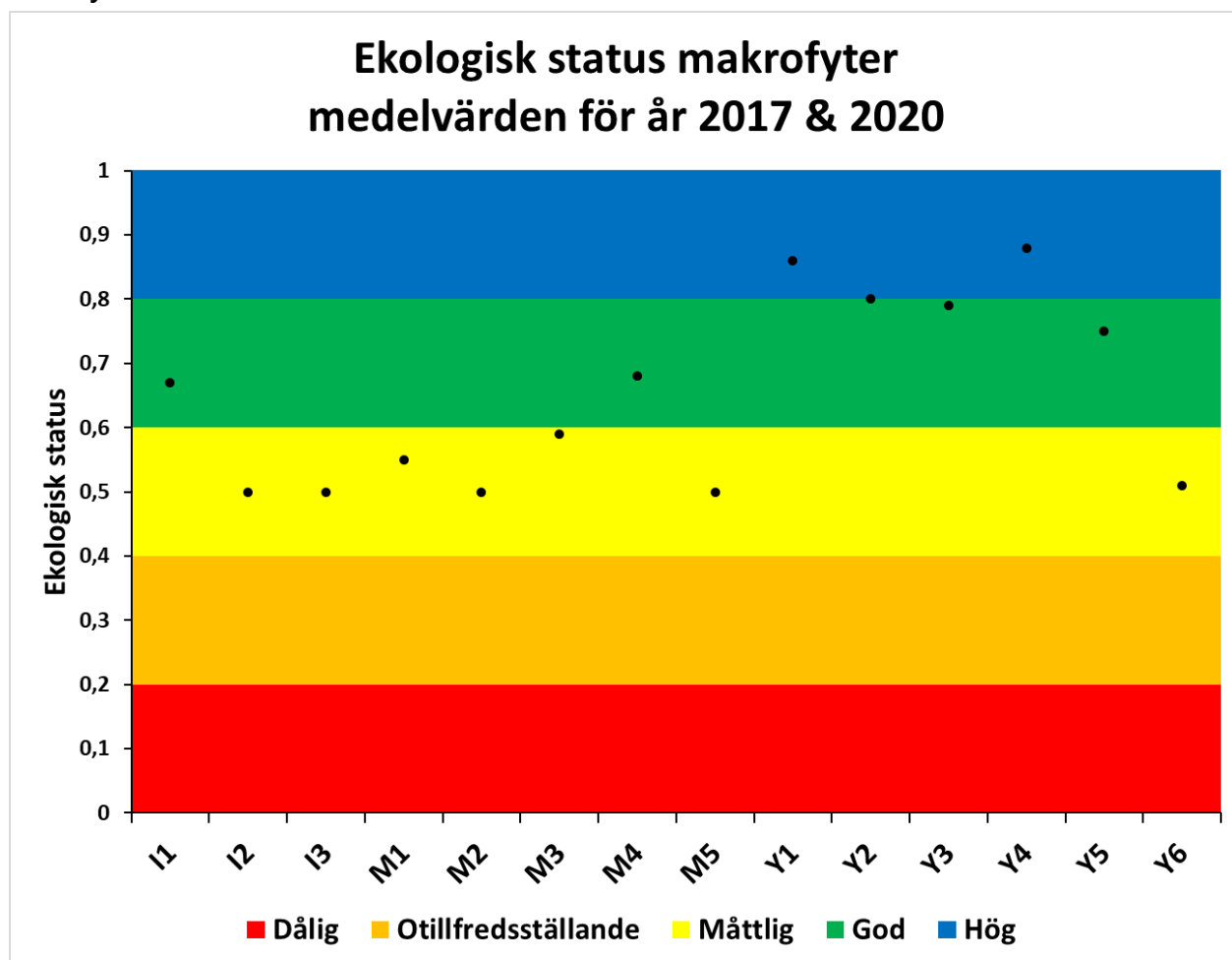


Figur 6. Klorofyll-a -halter 2017-2022. Källa: Ålands landskapsregerings övervakningsprogram. Sammanställt av Amanuens Tony Cederberg vid Husö biologiska station.



Figur 7. Siktdjup 2017-2022. Källa: Ålands landskapsregerings övervakningsprogram. Sammanställt av Amanuens Tony Cederberg vid Husö biologiska station.

Makrofyter- vattenväxter



Figur 8. Makrofytdata per monitoringområde. Källa: Ålands landskapsregerings övervakningsprogram. Sammanställt av projektledare Caroline Karlsson, miljöbyrån, ÅLR.

Växtplankton biomassa

Tabell 1.

Station	Monitoringområde	2019	2020	2021	2022	Medel	Status
Lumparn	I1	0,480	0,500	0,527	0,459	0,49	Måttlig
Färjsundsbron	I2	0,309	0,373	0,705	0,509	0,47	Måttlig
Norra Ivarskärsfjärden	I3	0,219	0,349	0,322	0,227	0,28	Otillfredsställande
Stora Gottholm	M1	0,802	0,912	0,691	0,664	0,77	God
Altarskär	M2	0,265	0,717	0,390	0,304	0,42	Måttlig
Ål 45	M3	0,425	0,525	0,711	0,964	0,66	Måttlig
Sandviksfjärden	M4	0,375	0,416	0,428	0,478	0,42	Måttlig
Ängskärsfjärden	M5	0,731	0,656	0,771	0,792	0,74	God
Bockskär	Y1	0,411	0,216	0,627	0,712	0,49	Måttlig
Killingskär enslinje	Y2	1,082	0,610	0,617	0,482	0,70	God
Ål 78	Y3	0,533	1,111	0,813	0,993	0,86	Hög
Resningarna	Y4	0,455	0,551	0,315	0,499	0,46	Måttlig
Björkör	Y5	0,509	0,626	0,637	0,622	0,60	Måttlig
Bogskär	Y6	0,758	0,665	1,275	1,373	1,02	Hög

Övriga åländska data som ingår i statusbedömningen

För livsmiljöer på bottnen användes åländskt data för att bedöma störning

(<https://www.ymparisto.fi/sv/medverka/kommentera-havsforvaltningens-statusbedomning/havsmiljons-tillstand/status-livsmiljoer-i-den-bentiska-zonen>).

Åländskt data har använts på den här sidan (<https://www.ymparisto.fi/sv/medverka/kommentera-havsforvaltningens-statusbedomning/havsmiljons-tillstand/status-livsmiljoer-i-den-bentiska-zonen/mangformiga-bentiska-djursamhallen-pa-syrerika-bottnar>).

De åländska vattenområden nämns Aai (innerskärgård), Aam (mellanskärgård) och Aay (ytterskärgård).

Övervakningsprogram och klassificeringsmanual för vatten

Det åländska övervakningsprogrammet finns här:

<https://www.regeringen.ax/sites/default/files/attachments/page/Ny-%C3%B6vervakningsprogram%202022-2027.pdf>

Hur vatten klassificeras enligt vattendirektivet framgår i klassificeringsmanualen:

https://www.regeringen.ax/sites/default/files/attachments/page/klassificeringsmanual_for_alands_ytvatten_2012-2018_tcv3.pdf

Bilaga 2

Länkhänvisningar till den fullständiga statusrapporten för havsmiljön

Havsmiljöns tillstånd från 2018 har uppdaterats, här finns ursprungsversionen:

https://www.regeringen.ax/sites/default/files/attachments/guidedocument/havsmiljons_tillstand_i_finland_2018_syke_170120.pdf

För närvarande genomför Finland en samrådsprocess gällande Havsmiljöns tillstånd för 2024. Statusbedömningen för Finlands del är öppen för synpunkter den 15.12.2023-15.3.2024. Materialet finns att tillgå under följande länk:

<https://www.ymparisto.fi/sv/medverka/kommentera-havsforvaltningens-statusbedomning>

Ifall man önskar ge övergripande synpunkter går det att göra direkt till Finland, eller om man mer specifikt vill ge synpunkter som avser de åländska vattnen och förhållanden går det bra att ge synpunkter under tiden den 9.1.2024-9.4.2024 till landskapsregeringens miljöbyrå. Materialet finns att tillgå i länken ovan.

Ålands vattenområden och data ingår i den större bedömningen av de olika havsbassängerna. Indikatorer för övergödningsstatusen för Ålands del presenteras i en sammanfattningen:

[Samråd: Eutrofiering \(ymparisto.fi\)](#)

Se även bilaga 2 i detta beslut, där ytterligare åländska vattendata för åren 2017-2022 presenteras separat.

Under rubriken Havsmiljöns tillstånd anges biologiska parametrar som fisk, fåglar, tumlare osv:

<https://www.ymparisto.fi/sv/medverka/kommentera-havsforvaltningens-statusbedomning/havsmiljons-tillstand>

Under mänskliga effekter framgår övergödning, miljögifter, nedskräpning och undervattensbuller osv:

<https://www.ymparisto.fi/sv/medverka/kommentera-havsforvaltningens-statusbedomning/manskliga-effekter-pa-havets-tillstand>

Sammanfattning av statusen:

[Samråd: Havsmiljöns tillstånd \(ymparisto.fi\)](#)

Tidigare material gällande Åland landskapsregerings genomförande av havsmiljödirektivet (Europaparlamentets och rådets direktiv 2008/56/EG, Ramdirektivet om en marin strategi) finns här:

<https://www.regeringen.ax/styrdokument-rapporter-publikationer/ramdirektivet-marin-strategi-0>