

Protokoll fört vid enskild föredragning

Social- och miljöavdelningen

Miljöbyrån, S4

Beslutande

Vicelanråd

Camilla Gunell

Föredragande

Vattenbiolog

Mikael Wennström

Justerat

Omedelbart

Ärende/Dnr/Exp.

Beslut

Nr 35

Begäran om utlåtande avseende rapporten ”Havsmiljöns tillstånd i Finland 2018”.

ÅLR 2018/2136

61 S4

Ålands landskapsregering har beslutat att begära in utlåtanden för rapporten ”Havsmiljöns tillstånd i Finland 2018” i enlighet med **bilaga 1 S418E13**.

Enligt sändlista

Hänvisning

Kontaktperson
Susanne Vävare och Mikael Wennström

Ärende
**BEGÄRAN OM UTLÅTANDE AVSEENDE
RAPPORTEN ”HAVSMILJÖNS TILLSTÅND I
FINLAND 2018”**

Ålands landskapsregering har beslutat att begära in utlåtanden för rapporten – Havsmiljöns tillstånd i Finland 2018.

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 senast 2020.

Arbetet med marina strategin består av tre delar:

Del 1: Definition av god miljöstatus i den marina miljön, bedömning av det nuvarande tillståndet och uppställande av miljömål och indikatorer för olika temaområden (nämnt deskriptorer i ramdirektivet).

Del 2: Övervakningsprogram

Del 3: Åtgärdsprogram

Under 2012 tog den första rapporten avseende havsmiljöns tillstånd fram i nära samarbete med fasta landet. Den innehöll en övergripande beskrivning om tillståndet i havet - Östersjön - och vad som behövs för att uppnå ett gott tillstånd.

Under 2014-2015 togs övervakningsprogram och åtgärdsprogram fram. Dessa är synkroniserade med övriga direktiv, som t.ex. vattendirektivet.

Den befintliga åländska övervakningen har redovisats i det finska övervakningsprogrammet som slogs fast under sommaren 2014. Samrapportering har skett till EU-kommissionen. Program och planer ska uppdateras vart 6:e år och under 2018 ska en ny rapport avseende havsmiljöns tillstånd slås fast och rapporteras till EU.

Ålands vattenområden ingår nu som en del i den havsförvaltningsplan - ”Havsmiljöns tillstånd i Finland 2018” - som miljöministeriet, Finlands miljöcentral och Närings-, trafik- och miljöcentralen i Egentliga Finland tagit fram tillsammans med Ålands landskapsregering och Husö biologiska station, vilka har levererat de delar till rapporten som gäller Ålands vattenområden. I rapporten finns en strategisk miljöbedömning av miljötillståndet i Finlands havsområden, i enlighet med marina strategin. Statusbedömningen gäller i huvudsak Finlands havsområden men har en nära koppling till internationella bedömningar av hela Östersjöns tillstånd. I praktiken bygger Finlands rapport på HELCOM-bedömningen State of the Baltic Sea som Östersjöstaterna utarbetat i samarbete med varandra. En större miljöbedömning kommer att utföras när åtgärdsprogrammet uppdateras i enlighet med förvaltningscykelns tidsperioder med tillhörande samrådsprocess. De synpunkter som inkommer i detta skede kommer dock att beaktas senare när åtgärdsprogram tas fram.

Myndigheter, medborgare, företag och sammanslutningar kan framföra sina åsikter och ge utlåtanden på remissversionen. Ålands landskapsregerings miljöbyrå vill ta del av era synpunkter på bedömningarna och materialet i rapporten ”Havsmiljöns tillstånd i Finland 2018”. Miljöbyrån önskar särskilt få in synpunkter på metoder, data, faktafel och slutsatser i bedömningen – främst avseende åländska data. Åländska data finns i tabell 3, deskriptor 5 och 6 samt på sidorna 61-66 och 94-96. Naturligtvis kan övriga synpunkter på hela rapporten också ges och de kommer att levereras till riket inför färdigställande av slutgiltig version.

Remissperioden varar fram till den 20 april 2018. Remissversionen kommer att finnas utlagd på landskapsregeringen hemsida under denna tid.

Remissen genomförs som ett öppet förfarande, vilket innebär att envar har rätt att skriftligen yttra sig över rapporten. Utlåtanden ska lämnas till registraturen vid Ålands landskapsregering, alternativt per e-post till registrator@regeringen.ax ange diarienummer ÅLR 2018/2136 i ärenderaden, eller per post till: Registrator, Ålands landskapsregering, Pb 1060, 22111 Mariehamn. Svaren ska ha inkommit till oss senast den 20 april 2018.

Remissversionen i sin helhet finns att hämta under länken:

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

Där finns även tidigare bakgrundsmaterial och sammanställningar.

Sammanställda remissvar kommer att publiceras på vår webbplats. Vänligen meddela om ni inte vill att ert svar publiceras på webbplatsen. Här kommer också slutlig rapport och annan information kopplat till den marina strategin att finnas.

Vicelantråd

Camilla Gunell

Vattenbiolog

Mikael Wennström

Sändlista:

Eklund-Melander, fiskeribyrån, Härst

Sölve Högman, jordbruksbyrån, Härst

Mikael Sandvik, skogsbruksbyrån, Härst.

Finansavdelningen, Härst

Infrastrukturavdelningen, Härst.

Utbildnings- och kulturavdelningen, Härst

Obunden samling, Pb 69 22101 Mariehamn

Ålands Socialdemokrater, Pb 69 22101 Mariehamn

Ålands Framtid, Pb 69 22101 Mariehamn

Åländsk Center, Pb 69 22101 Mariehamn

Liberalerna på Åland, Pb 69 22101 Mariehamn

Moderat Samling för Åland, Pb 69 22101 Mariehamn

Åländsk Demokrati, Pb 69 22101 Mariehamn

Brändö kommun, 22940 Åva

Eckerö kommun, S. Överbyvägen 8, 22270 Eckerö

Finströms kommun, Skolvägen 2, 22410 Godby

Föglö kommun, Tingsvägen 3, 22710 Föglö

Geta kommun, Getavägen 2115, 22340 Geta

Hammarlands kommun, Klockarvägen 3, 22240 Hammarland

Jomala kommun, Pb 2, 22151 Jomala

Kumlunge kommun, 22820 Kumlinge

Kökars kommun 22730 Kökar,

Lemlands kommun, Kommunrundan 7, 22610 Lemland

Lumparlands kommun, Kyrkvägen 26, 22630 Lumparland

Saltviks kommun, Lillängs 14, 22320 Ödkarby

Sottunga kommun, 22720 Sottunga

Sunds kommun, Norra Sundsvägen 361, 22520 Kastelholm

Vårdö kommun, Vårdövägen 11, 22550 Vårdö

Mariehamns stad, Pb 5, 22101 Mariehamn

Finlands miljöcentral (SYKE), Pb 140, 00251 Helsingfors

Finlands miljöcentral – SYKE, Havscentret, Att. Jan-Erik Bruun, (Mechelingatan 34a), Pb 140, 00251 Helsingfors

Miljöministeriet/Naturmiljöavdelningen, Vatten och Hav, Att. Jan Ekebon, Specialsakkunnig, Pb 35, 00023 Statsrådet

Havs- och vattenmyndigheten, Att. Ylva Engwall, Box 11930, 404 39 Göteborg, Sverige

Ålands Kommunförbund, Pb 230, 22101 Mariehamn.

Ålands Turistförbund / Visit Åland, Storagatan 8, 22100 Mariehamn

Ålands Näringsliv, Nygatan 6, 22100 Mariehamn

Ålands sjösäkerhetscentrum, Pb 75, 22101 Mariehamn

Rederierna i Finland, Tavastvägen 19, 00500 Helsingfors / Hamngatan 8 B, 22100 Mariehamn

Ålands natur och miljö r.f. Österleden 110, 22100 Mariehamn

Ålands fågelskyddsförening r.f., c/o sekr. Lars-Olof Hellman, Godbyvägen 391, 22150 Jomala

Ålands producentförbund r.f., Jomalagårdsväg 17, 22150 Jomala
Ålands hushållningssällskap r.f., Jomalagårdsväg 17-3, 22150 Jomala
Leader Åland r.f., Pb 229, 22101 Mariehamn
Ålands skogsvårdsförening, r.f., Jomalagårdsväg 17-5, 22150 Jomala
Ålands fiskodlarförening, r.f., Norra Esplanadgatan 4 B, 22100 Mariehamn

Ålands miljö- och hälsoskyddsmyndighet, Norragatan 17, 22100 Mariehamn
ÅMHM-laboratoriet, Sundblomsvägen 3, Prestgården by, 22150 Jomala

Ålands vatten, Vattenverksvägen 34, Dalkarby, 22150 Jomala
Föglö kommun, Att. Hans-Kristian Skaag, Tingsvägen 3, 22710 Föglö
Sundets Vatten c/o Ingmar Lindeman, Mångstekta, 22530 Sund
Tjenan vatten c/o Runar Karlsson, Laby, 22320 Ödkarby
Havsvidden, Hotell Havsvidden 3, Havsviddsvägen 90, 22340 Geta
Brändö Vatten c/o Anders Henriksson, Brändöby, 22920 Brändö
Storby Vatten c/o Sven-Eric Carlsson, Storby, 22270 Eckerö
Bocknäs Vatten, Kavelbrovägen 17, 22430 Saltvik
Västra Sunds Vatten, Stefan Sundman, Klippvägen 11, 22530 Sund
VA-verket, Tekniska verken, Att. Jouni Huhtala, Elverksgatan 1, 22100 Mariehamn

Östersjöfonden, Strandgatan 35, 22100 Mariehamn
Husö biologiska station, Att. Tony Cederberg, Bergövägen 713, 22220 Emkarby
Miljö- och Marinbiologin Åbo Akademi Biocity, Att. Martin Snickars, Artillerigatan 6, 20520 Åbo,
Environmental and Marine Biology, Faculty of Science and Engineering, Åbo Akademi University,
Att. Sonja Salovius-Laurén, Senior Researcher, Artillerig. 6, 20520 Åbo