



10.3.2022

Samarbetsgruppen för vatten- och havsvård

Tid	10.3.2022 kl. 9.30-11.35
Plats	Teams-möte
Närvarande	Bonde Anna, NTM-centralen i Södra Österbotten Christine Bonn, Österbottens förbund Elina Rouhiainen, Turveteollisuusliitto Eero Hakala, Keski-Pohjanmaan kalatalouskeskus Eeva Ruotsalainen, NTM-centralen i Egentliga Finland, fiskerimyndighet Erkki Korpimäki, Delegationen för Esse å Harri Väisänen, NTM-centralen i Södra Österbotten Heli Hämmäläinen, Finlands naturskyddsförbund, Österbotten distrikt Hannu Kärjä, Finlands pälsdjursuppfödarens förbund r.f. Esa Hirvijärvi, Delegationen för Kyrö älv Frank Norrén, Närings-, trafik- och miljöcentralen i Österbotten Heli Jutila, Österbottens vatten och miljö r.f. Jennie Wikström, Delegationen för Esse å Johanna Nyman, Österbottens Svenska Producentförbund Johanna Heinoja, Finlands Hamnförbund John Erickson, Segling och båtsport i Finland Juha Ojajarju, Finlands fritidsfiskares centralorganisation r.f. Juhani Hannila, Delegationen för Perho å Jan-Ove Nyman, MTK Mellersta Österbotten Katja Polojärvi, Lestijärven neuvottelukunta Juha Koivula, Energiäteollisuus ry. Jorma Lammi, Delegationen för Lappo å Timo Kankaanpää, MTK Etelä-Pohjanmaa Kari Saari, Finlands näringsliv EK Karoliina Laakkonen-Pöntys, NTM-centralen i Södra Österbotten Krister Dalhem, NTM-centralen i Södra Österbotten Väänänen Mari, Etelä-Pohjanmaan liitto Marina Nyqvist, Österbottens fiskarförbund r.f. Mika Yli-Petäys, Delegationen för Kyrö älv Salla Valpola, Geologiska forskningscentralen Mathias Backman, Delegationen för Lappo å Markus Nissinen, MTK Metsälinja / Skogsvårdsföreningarna Blomqvist Mikael, ProAgria Österbottens Svenska Lantbrukssällskap Minna Hakala, Ähtärin reitin neuvottelukunta Heidi Mäki-Leppilampi, Kalajoki stad Ossi Vuoksenvaara, Lappo ås fiskeområde Paavo Rantala, Kristinestad-Storå fiskeområde Pekka Tuomisto, NTM-centralen i Södra Österbotten Peter Remahl, Suomen Purjehdus ja Veneily/Segling och båtsport i Finland Päivi Karila, Turveteollisuusliitto Sara Rantamäki, Vatten- och avloppsföreningen Helena Puro, NTM-centralen i Södra Österbotten Liisa Maria Rautio, NTM-centralen i Södra Österbotten

10.3.2022

Tapio Ollila, Energiäteollisuus ry.
Vincent Westberg, NTM-centralen i Södra Österbotten
Anssi Teppo, NTM-centralen i Södra Österbotten
Hannele Kekäläinen (sekreterare), NTM-centralen i Södra Österbotten

1 Mötet öppnas och presentation av de närvarande

Ordförande Karoliina Laakkonen-Pöntys öppnade mötet och de närvarande presenterade sig.

2 Val av protokolljusterare

Minna Hakala och Juhani Hannila valdes till protokolljusterare.

3 Åtgärdsprogrammet för vattenvården och vattenförvaltningsplanen för perioden 2022–2027

Vincent Westberg presenterade den nuvarande tidtabellen för vattenvården. Planerna och programmet finslipas och de publiceras under den närmaste tiden och verkställandet av åtgärderna inleds. EU-rapporteringen enligt vattenramdirektivet förbereds under koordinering av Finlands miljöcentral SYKE. Tidsfristen för rapporteringen är 22.3.2022.

Anssi Teppo berättade om planeringen av vattenvårdsåtgärderna. Miljöministeriet tillsatte branschspecifika grupper för att se över handledningarna som är avsedda för NTM-centralernas planerare av vatten- och havsvården när de ska planera åtgärderna. Sammanlagt tio sektorspecifika arbetsgrupper tillsattes. Teppo presenterade kort de sektorspecifika åtgärderna och de uppskattade kostnaderna för åtgärderna. I samband med den tredje planeringsomgången av vattenvården har dessutom utsetts de vattenförekomster med god eller utomordentlig status, där det föreligger risk att status försämras under planeringsperioden och det behövs tilläggsåtgärder i syfte att bevara statusen. Inom alla sektorer strävar man efter att främja åtgärderna på ett mångsidigt sätt tillsammans med intressegrupperna. Ytterligare kommer man att satsa på information och kommunikation.

Westberg fortsatte med att berätta om beredningen av det elektroniska åtgärdsprogrammet för vattenvården (eTPO). Alla 17 åtgärdsprogram för åren 2022–2027 kommer att flyttas över till en ny webbtjänst (www.etpo.fi) under våren 2022. Webbtjänsten gör det möjligt att utnyttja visuellt mångsidigt kartmaterial och temakartor som kan zoomas in. Alla uppgifter om åtgärder kommer att finnas sektorvis i webbtjänsten. Kartvyerna och texten har integrerats och det finns länkar till de ursprungliga nerladdningsbara handlingarna. Webbplatsen är statisk, men dess funktionalitet och visuellitet förbättras även i framtiden. Avsikten är att försöka skriva framtida program i denna nätmiljö. Av diskussionen framgick att förnyelsen anses

10.3.2022

vara en bra förbättring. Önskemål framfördes om processen för insamling av information om vattenkvalitetsfaktorer och kriterierna för definitionerna som används samt möjligheten att påverka dessa. Vi återkommer till dessa under senare möten.

Westberg berättade ännu att förvaltningsplanen för Kumo älvs-Skärgårdshavets-Bottenhavets vattenförvaltningsområde åren 2022–2027 har godkänts i statsrådet 16.12.2021 och planen publiceras under mars månad 2022. På basis av riskbedömningen har 645 ytvatten sämre status än god och status i 111 förekomster med god eller utmärkt status riskerar enligt uppskattning att försämrans under vårdperioden om inga åtgärder vidtas. Detta betyder att 756 vattenförekomster är i behov av åtgärder.

Kari Saari berättade om UPM-Kymmene Abp:s besvär över godkännande av förvaltningsplanen för Kumo älvs-Skärgårdshavets-Bottenhavets vattenförvaltningsområde. Ärendet gäller klassificeringen av vattenförekomsten Kallan och valet av vattenprovtagningpunkter i analysen av de fysikalisk-kemiska variablerna. Under diskussionen framfördes att ärendet granskas enligt det godkända programmet bland annat i de framtida tillståndsprocesserna tills att Högsta förvaltningsdomstolen har avgjort ärendet. Vattenförekomsterna granskas på nytt efter två år när planeringen av följande period startas upp. Ärendet kommer då att tas upp även i detta forum.

4 Åtgärdsprogrammet för havsvården och verkställande av åtgärderna

Anna Bonde presenterade åtgärdsprogrammet för havsvården och verkställande av åtgärderna. Åtgärdsprogrammet och Finlands havsvårdsplan godkändes i statsrådet 16.12.2021 (<https://julkaisut.valtioneuvosto.fi/handle/10024/163704> /Fin och <https://julkaisut.valtioneuvosto.fi/handle/10024/163705> /Swe). I åtgärdsplanen finns sammanlagt 63 nya åtgärder fördelade på nio teman. För varje åtgärd har ansvars- och deltagarparter utsetts.

5 Kustnätverket i Österbotten och Mellersta Österbotten

Heli Jutila berättade om verksamheten i Kust-Österbottens vattenrestaureringsnätverk. Nätverket sammanför aktörer som är intresserade av kustvattnens status och sprider information och material i syfte att effektivisera vattendragsrestaureringar längs kusten. Målet är också att inrätta ett nätverk av experter och aktörer i anslutning till regionala och lokala kustvattenrestaureringar. Österbottens vatten och miljö r.f. är koordinator i samarbete med NTM-centralen.

6 Nationell handbok om sura sulfatjordar för byggnadsprojekt

Krister Dalhem presenterade innehållet i den nationella handboken om hur sura sulfatjordar beaktas i byggnadsprojekt. I handboken ges

10.3.2022

rekommendationer om kartering av sura sulfatjordar och hur man förebygger och hanterar skadliga konsekvenser i byggprojekt och i planeringen av markanvändningen. Handboken syftar till att förenhetliga undersökningsmetoderna och kriterierna som används för identifiering och framföra metoder för insamling av tillförlitligt material för att i byggnadsprojektet kunna välja förebyggande och riskhanteringsmetoder som passar för vart och ett projekt. I handboken finns också verktyg för bedömning av konsekvensernas betydelse. Det finns enligt senaste uppskattning cirka 10 000 m² sura sulfatjordar i vårt land. I handbokens klassificering av sura sulfatjordar har en ny pseudo sur sulfatjord tagits i användning. Nationell guide om byggnadsprojekt på sura sulfatjordar (på finska)

Under diskussionen lyftes möjligheten att använda returprodukter (bland annat grönlutsfällning, aska) i kalkningen. Problemet konstaterades dock vara deras innehåll av tungmetaller.

7 Övriga ärenden

Inga övriga ärenden.

8 Följande möte

Följande möte hålls hösten 2022. Tidpunkten slås fast efter sommaren.

Ordförande avslutade sammanträdet kl. 11.35

Protokolljusterare:	Minna Hakala	24.5.2022
	Juhani Hannila	25.5.2022