



Vesien- ja merenhoidon yhteistyöryhmä / Samarbetsgruppen för vatten- och havsvård

Kokous / Möte II/2013
Aika/Tid: 7.10.2013 klo 13.06-15.38
Paikka/Plats: Etelä-Pohjanmaan ELY-keskus, Korsholmanpuistikko 44, Vaasa
Närings-, trafik- och miljöcentralen, Korsholmsplanaden 44, Vasa

Muistio / PM

1. Kokouksen avaus ja kokousedustajien toteaminen / Öppnandet av mötet och konstaterande av mötesdeltagare (liite/bilaga 1)

Puheenjohtaja Esa Koskenniemi avasi kokouksen klo 13.06. Toivottiin uusi edustajajärjestö tervetulleeksi ja kuultiin lyhyt esittely Intresseförening för en levande skärgård-järjestöltä. Todettiin kokousedustajat ja todettiin, että ryhmä on nykyään virallisesti vesien- ja merenhoidon yhteistyöryhmä.

Ordförande Esa Koskenniemi öppnade mötet kl 13.06. En ny intresseförening välkomnades som medlem och en kort presentation av förening Intressegrupp för en levande skärgård hördes. Mötesdeltagare konstaterades och konstaterades att gruppen är numera officiellt samarbetsgruppen för vatten- och havsvård.

2. Muistion tarkistajien valinta / Val av protokolljusterare

Valittiin muistion tarkistajiksi Ari Isosalo ja Matti Seppälä.
Valdes Ari Isosalo och Matti Seppälä för protokolljustering.

3. Edellisen kokouksen muistio / Föregående mötets protokoll

Todettiin edellisen kokouksen muistio.
Föregående mötets protokoll konstaterades.

4. Vesienhoidon suunnittelun työohjelma 2013-2015 / Arbetsplan för planeringen av vattenvården 2013-2015

Westberg esitteli lyhyesti vesienhoidon taustaa sekä vesien- ja merenhoidon yhteistyöryhmässä tehtävän työn taustaa.

Vuonna 2013 vesienhoidon toimenpiteiden toteutus jatkuu. Pohjavesien riskiluokittelu tehtiin kesäkuussa ja sitä on täydennetty alkusyksyn aikana. Pintavesien ekologinen luokittelu julkaistiin 2.10.2013. Pintavesien kemiallinen luokittelu valmistuu loppuvuodesta. Kemiallinen luokittelu pyritään tekemään yhteneväisesti Ruotsin kanssa vesialueista joista on vähän tai ei mitään tietoa kemiallisen luokittelun tekijöistä. Toimenpideohjelmien laatiminen vuosille 2016–2021 alkaa. Lisäksi vesienhoidon seurantaohjelmien uudistaminen on aloitettu.

Vuonna 2014 toimenpideohjelma-ehdotukset ovat valmiina huhtikuussa; ja kuuleminen niistä sekä vesienhoidon suunnitelmaehdotuksesta pidetään lokakuun 2014 ja maaliskuun 2015 välisenä aikana.

Keskusteltiin kuulemisajan pituudesta sekä merenhoidon mukana tulevista uusista muutoksista.

Westberg presenterade kort bakgrunden till vattenvården samt för arbetet för samarbetsgruppen för vatten- och havsvård.

År 2013 fortsätter förverkligande av åtgärder för vattenvården. Riskklassificering för grundvatten gjordes i juni och har kompletterats i början av hösten. Den ekologiska klassificeringen för ytvatten publicerades 2.10.2013. Den kemiska klassificering av ytvatten färdigställs vid slutet av året. Den kemiska klassificering görs enhetligt med Sverige för de vattenförekomster där det finns lite eller ingen information om de kemiska klassificeringsparametrarna. Planering av åtgärdsprogram för åren 2016-2021 påbörjas. Också förnyelse av övervakningsprogram för vattenvården har påbörjats.

År 2014 blir utkasten åtgärdsprogrammen färdiga i april och remiss för dem och förslag till vattenförvaltningsplanen hålls under oktober 2014- mars 2015.

Längden av remissperioden och förnyelser som kommer med havsvårdsplaneringen diskuterades.

5. Pintavesien luokitteluehdotus toiselle vesienhoitokaudelle / Förslag till klassificering av ytvatten för den andra vattenvårdsperioden

Teppo esitteli luokittelua. Käytössä on ollut aineistoa vuosilta 2006–2012, parametreina biologiset ja fyysikaalis-kemialliset muuttujat ja lisäksi on huomioitu hydrologis-morfologiset muutokset. Alueellamme on pyritty luokittelemaan kaikki vesistöt, vaikka osa onkin luokiteltu muiden muodostumien tai vanhempien tietojen perusteella. Vesimuodostumia alueellamme on 320, uusia 56 ja lisäksi 40 muodostuman rajausta on korjattu.

Rannikon pienet joet, jotka kärsivät happamuushaitoista ovat yleensä huonossa tilassa, ja sisäsaaristo sekä isommat joet ovat välttävissä tai tyydyttävässä tilassa, hyvässä tilassa olevia vesistöjä löytyy ulkosaaristosta, jokien latvoilta sekä joistakin järvistä.

Keskusteltiin millä perusteella joet ovat huonossa tilassa, kun kemiallista tilaa ei ole vielä arvioitu. Happamuus kuitenkin näkyy myös eliöstössä, esim. kalattomina alueina.

Teppo esitteli myös valtakunnallista luokittelua ja alueemme sijoittumista. Keskusteltiin myös tilamuutosten syistä; kriteereitä on tarkennettu ja luokittelun luotettavuus on tällä kaudella parempi.

Teppo esitteli vesialueita, joissa tila on oikeasti parantunut, mm happamuuden vaikutukset ovat olleet lievempiä ja klorofylliarvot ovat olleet matalampia tällä tarkastelujaksolla. Myös fosforipitoisuus jokivesistöissä on ollut laskussa. Oikeasti heikentyneitä alueita on vähemmän. Uusista vesimuodostumista useat ovat huonossa tai välttävissä tilassa, koska ovat pieniä rannikon jokia ja kärsivät happamuudesta. Luokittelutietoa käytetään työvälineenä toimenpiteiden suunnittelussa. Luokittelutieto löytyy julkisesta

karttapalvelusta www.ymparisto.fi/pintavesientila sivun kautta tai suoraan

<http://www.wp3.ymparisto.fi/silverlightviewer/?Viewer=VemuPilotti> (vaatii Silverlight –ohjelman).

Keskusteltiin pienten järvien ja flada/kluuvijärvien tilasta, jotka eivät ole mukana tarkastelussa. Merenhoidon toimenpideohjelmassa myös fladat tullevat mukaan tarkempaan tarkasteluun habitaatteina. Keskusteltiin myös kalatalouden kehittämisen edellytyksistä, selkeitä yhtenäisiä trendejä ei ole nähtävissä, vaan paikkakohtaista parantumista ja toisaalla huononemista on havaittavissa. Metsäpuolella mm Kemeran rahoitustuen kautta on saatu huomattavasti toteutettua vesiensuojellisia luonnonhoitohankkeita. Keskusteltiin myös tarkkailuohjelmien riittävydestä. Ammattikalastajat ovat huomanneet happamoitumisen lieventymisen mm ahvenkantojen parantumisenä. Sen sijaan rehevöityminen on lisääntynyt ja esimerkiksi verkkoihin ajautuu huomattavia määriä ajelehtivia rihmaleviä loppukesällä. Keskustelussa huomautettiin, että esimerkiksi happamoitumisen suhteen ollaan huomattavasti säiden armoilla.

Teppo presenterade klassificeringen. Data som har använts är från år 2006-2012 och biologiska parametrar, kemisk-fysiska parametrar samt hydrologisk-morfologiska ändringar har beaktats. Så gott som alla vattenförekomster har klassificerats, fast en del har klassificerats på basen av andra vattenförekomster eller med äldre data. Det finns 320 vattenförekomster på området, varav 56 är nya. Avgränsningar har ändrats för 40 vattenförekomster.

De små åar vid kusten som lider av försurningen är vanligtvis i dåligt status, inre skärgården samt större åar är i måttligt eller nöjaktigt tillstånd, tillståndet är gott yttre skärgården, åarnas övre lopp och i vissa sjöar.

Klassificeringsgrunderna för åarnas i dåliga tillstånd, då den kemiska klassificeringen inte ännu har gjorts, diskuterades. Konstaterades att surhetens påverkan syns i organismer, t.ex. områden som saknar fisk.

Teppo presenterade också den nationella klassificeringen och hur vårt område placeras sig i den nationella kartan. Orsakerna till ändringar i statusklassificeringen diskuterades också, kriterierna har blivit mera exakta och tillförlitligheten för denna klassificering är bättre än tidigare.

Teppo presenterade också vattenområden där tillstånd har blivit bättre på riktigt, surhetets effekt har varit lindrigare denna period och klorofyllhalterna har varit lägre. Det finns färre områden som har blivit sämre. Många av de nya vattenförekomster som har kommit med på denna period är små åar vid kusten och lider av surhetens påverkan.

Klassificeringen är ett redskap för planering av åtgärder. Klassificeringskartor finns på en öppen **kart-service** i Internet och hittas via länken på www.miljo.fi/vattenochhav eller direkt <http://www.wp3.ymparisto.fi/silverlightviewer/?Viewer=VemuPilotti>.

Vid diskussionen togs upp små sjöar och flada/glosjöar som inte finns med i vattenvårdsplanering. Via havsplanering kommer de troligtvis med genom habitatgranskning.

Fiskeriekonomiska utvecklingar diskuterades också, tydliga trender är inte synliga, utan ställvis har situationen förbättrats, medan ställvis är det sämre. På skogbrukets sida har man kunnat förverkliga flere naturvårdsprojekt med Kemera-pengar. Diskuterades också ifall existerande kontrollprogram är tillräckliga. Yrkesfiskare har märkt att surhetseffekterna har varit lindrigare, i och med abborrfångsten har blivit större. Andra sida den allmänna eutrofieringen på Östersjön ökat och drivande alger fastnar i näten speciellt under sensommaren. Vid diskussionen konstateras också att t.ex. försurningen beror mycket på väderleksförhållanden.

6. Pohjavesien riskiarviointi toiselle vesienhoitokaudelle / Riskklassificering av grundvattnen för den andra vattenvårdsperioden

Hakola esitteli pohjavesien luokittelua, luokittelu on lähes valmis muutamaa tarkistusta lukuun ottamatta. Vuoden 2009 luokitteluun muutoksia on tullut; riskialueiden määrä on kasvanut 47kpl 52kpl vuonna 2013, selvityskohteiden määrä on kasvanut 25stä 40n; huonojen pohjavesialueiden määrä on kasvanut 6sta 22n. Huonossa tilassa olevista alueista 6 oli huonoja jo 2009, 9 selvityskohdetta, 3 riskialuetta, 4 laskenut suoraan huonoon tilaan. Vain yksi pohjavesialue on määrällisesti huonossa tilassa. Pohjavesiluokittelussa tilavaihtoehtoina ovat ainoastaan hyvä tai huono, ja jo yksi pistemäinen kuormittaja voi aiheuttaa riskin ja pohjavesialueen luokittumisen huonoon tilaan. Kuuden vuoden kehityksestä ei varsinaisesti ole kyse, vaan pohjaveden muisti on pitkä, ja muutokset tapahtuvat jopa useissa vuosikymmenissä. Luokittelussa on tehty tarkempaa tarkastelua pohjavesialueita, jolloin tilamuutokset ovat tulleet näkyviin. Huonotilaisten pohjavesialueiden luonnollista puhdistumista ei ole mahdollista odottaa, vaan puhdistumiseen tarvitaan toimenpiteitä. Toisaalta pohjavesialueen alkuperäisen tilan selvittäminen ei ole yksinkertaista. Uudessa ympäristönsuojelulaisissa pohjavesikysymykset huomioidaan myös mm pilaantuneiden maiden käsittelyssä.

Hakola presenterade klassificering av grundvattnen. Klassificeringen är färdig, förutom för några objekt som ännu kontrolleras. Ändringar till klassificering år 2009; områden i risk har ökat från 47st år 2009 till 52st år 2013, utredningsobjektets mängd har ökat från 25 till 40 och grundvattenområden i dåligt status har ökat från 6 till 22. Av områden som är i dåligt status var 6 st redan 2009 på dåligt status, 9 var utredningsobjekt, 3 riskobjekt och 4 har konstaterats ha dåligt status. Endast ett grundvattenområde har dålig kvantitativ status.

Tillståndsalternativen för grundvattnen är god eller dåligt status och redan en belastningskälla i punktform kan orsaka risk och att området klassas till dåligt status. Utvecklingen har inte skett under sex år, grundvattnen har ett långt minne och ändringar sker långsamt, tom över årtionden. Vid klassificering har man granskat områden noggrannare och ändringar har blivit synliga. Det är inte möjligt att förvänta en naturlig förbättring av områden i dåligt status, utan förbättring förutsätter ofta konkreta åtgärder. Å andra sidan är det också svårt att utreda den ursprungliga statusen av ett grundvattenområde. I den nya miljöskyddslagen beaktas grundvattenområden också i samband med behandling av förorenade markområden.

7. Toimenpide-ehdotusten suunnittelu ja toimenpideohjelmien päivittäminen 2013-2015 / Planeringen av åtgärder samt uppdatering av åtgärdsprogrammen 2013-2015

Westberg esitteli toimenpideohjelmien suunnittelua. Alueemme vesien hyvän tilan saavuttaminen edellyttää ravinne- ja kiintoainepitoisuuksien vähentämistä, happaman kuormituksen vähentämistä, rakenteellisten muutosten hallintaa niin, että eliöiden vapaa liikkuvuus taataan sekä happitilanteen pitämistä hyvänä ja tekojärvien elohopeapitoisuuksien hallintaa.

Toimenpiteiden suunnittelussa on sektorikohtainen lähestymistapa, kaikille sektoreille suunnitellaan toimenpide-ehdotuksia. Toimenpidevalikoiman ovat suunnitelleet valtakunnalliset sektorikohtaiset työryhmät, joissa on ollut mukana vesienhoidon asiantuntijoita, sekä sektorikohtaisia asiantuntijoita, toiminnanharjoittajia ja etujärjestöjen edustajia on kuultu prosessin aikana.

Keskusteltiin erilaisten mallien (mm. Kutova- malli Kustannustehokkaiden toimenpiteiden valintatyökalu) hyödyntämisestä toimenpidevaihtoehtojen vaikutuksien arviointiin, ja tarkoitus on, että malleja voitaisiin hyödyntää suunnittelussa.

Keskusteltiin myös toimenpiteistä, joilla vesistöistä voitaisiin poistaa ravinteita, vesiin päätyvän ravinnekuorman ehkäisyyn lisäksi. Tällaisia on mm poistokalastus, ja muu biomanipulointi.

Westberg kertoi että toimenpiteiden valintaprosessi tehdään kolmella eri skenaariolla; H0 nykyiset toimenpiteet, ei uusia toimenpiteitä vaan "business as usual"; H1 ympäristötavoitteiden toteutumista painottava vaihtoehto, ei aikataulupoikkeamia; H2 yhteiskunnallisesti hyväksyttävä vaihtoehto "konsensus", ottaa huomioon mahdolliset taloudelliset, tekniset, hallinnolliset ja poliittiset rajoitteet. H2 vaihtoehto esitellään toimenpideohjelmissa ja vesienhoitosuunnitelmassa yksityiskohtaisemmin. Tarkempi aikataulu toimenpideohjelmeille on; Marras-joulukuu 2013 tehdään toimenpide-ehdotukset; Tammi-maaliskuussa 2014 ohjelmat esitellään jokityöryhmissä; maaliskuussa yhteistyöryhmässä; huhtikuussa luonnos toimenpideohjelmasta on valmis; touko-syyskuussa 2014 laaditaan vesienhoitosuunnitelmaehdotus; loka-kuussa 2014 alkaa kuuleminen ehdotuksesta.

Keskusteltiin tulevista toimenpide-ehdotuksista ja tulevista kuormittajista mm Kyrönjoen latvavesissä. Keskusteltiin turvetuotannon luvanvaraisuudesta (uusi ympäristönsuojelulaki). Tuulivoimalat ja muut suuret suunnitteilla olevat hankkeet huomioidaan vesienhoitosuunnitelmissa.

Westberg presenterade planeringen av åtgärder. För att vattnen på vårt område skulle uppnå gott tillstånd måste utsläpp av näringsämnen och fasta substanser minska, surhetsbelastning minskas, de strukturella förändringarna kontrolleras så att organismerna har fri rörlighet och att syreförhållandena är bra samt att kvicksilverhalten i konstgjorda sjöarna är under kontroll. Åtgärderna planeras sektorsvis och åtgärder behövs från alla sektorer. Åtgärdspaketerna har planerats i nationella arbetsgrupper där det har varit med representanter från vattenvårdsplanering, sektorvisa sakkunniga, verksamhetsidkare och representanter för intresseorganisationer.

Möjligheten att utnyttja modeller (t.ex. Kutova verktyg för att välja kostnadseffektiva åtgärder) för att evaluera effekterna av åtgärder och det är meningen att modellen används vid planeringen. Även åtgärder som kunde ta bort näringsämnen från vattendrag utöver de åtgärder som minskar på näringsämnesbelastning diskuterades. T.ex. selektivt fiske och annan biomanipulation. Westberg berättade att val av åtgärder görs enligt tre olika scenarier; H0 nuvarande åtgärder, inga nya "business as usual"; H1 alternativ som betonar miljömålsättningars förverkligande, inga avvikelser från tidtabellen; H2 alternativ som kan förverkligas med beaktande ekonomiska, tekniska, administrativa och politiska begränsningar "konsensus". H2 alternativ presenteras i detalj i åtgärdsprogrammen och vattenförvaltningsplanen. Tidtabellen för åtgärdsprogram är; november-december 2013 åtgärdsförslag planeras; Januari-mars 2014 programmen presenteras i arbetsgrupperna för ådelegationer; mars samarbetsgruppens möte; april skisserna till åtgärdsprogrammen är färdiga; maj-september 2014 skrivs förslag till vattenförvaltningsplan och oktober 2014 remiss om förslaget.

Kommande åtgärdsförslag diskuterades och framtida belastningskällor bl.a. vid Kyrö älvs övre delar diskuterades. Också tillståndspliktighet för torvproduktion diskuterades (den nya miljöskyddslagen). Vindkraftsverk och andra större projekt tas i beaktande i vattenförvaltningsplanen.

8. Merenhoidon ajankohtaiset asiat / Aktuellt inom havsvården

Lax kertoi meridirektiivistä, joka on Suomessa tullut voimaan 2008 (lainsäädäntö 2011). Merialueista mukaan tulevat myös valtion ulkomerialueet ja sisäisenä rajana toimii rantalinja samoin kuin vesienhoitossa. Vuonna 2012 on määritetty meren hyvä tila ja tehty meren tila-arvio. Tila arvioidaan ainoastaan hyvään tai huonoon tilaan. Meren tilaa kuvataan 11 tekijän kautta, näille laaditaan seurantaohjelma, joka on yhteneväinen vesiputedirektiivin ja habitaattidirektiivin kanssa. Merenhoidon toimenpideohjelma laaditaan Suomen rannikkoalueelle, mutta merialueiden alueellisen vaihtelun ja erityispiirteiden huomiointi on vielä auki.

Toimenpideohjelmaa valmistellaan viidessä alatyöryhmässä, joissa käydään läpi nykyiset toimenpiteet ja ehdotetaan uusia toimenpiteitä; Rehevöitymisryhmä, haitallisten aineiden ryhmä (huomioidaan myös mm pitoisuudet kalassa ja meriistassa), lajien suojelu, merenkulku, merellisten luonnonvarojen kestävä käyttö. Toimenpideohjelman kuuleminen pidetään lokakuusta 2014 maaliskuuhun 2015. Meren tilasta saadaan meridirektiivin ansiosta huomattavasti aikaisempaa kattavampi kuva.

Keskusteltiin merenhoidon kansainvälisestä ulottuvuudesta; huomioidaan koko Itämeren taso ja kansainvälisen yhteistyön organisaationa pääasiassa Helcom.

Lax berättade om havsdirektivet, som har trätt i kraft i Finland 2008 (lagstiftning 2011). De yttre havsområden kommer med som yttre gräns och som inre gräns fungerar strandlinjen liksom i vattenvården. År 2012 definierades god status för havsområden och en första statusbedömning för havsområden gjordes. Status bedöms endast med två klasser; god eller dålig. Havsområdets status beskrivs med 11 faktorer och ett övervakningsprogram för dessa görs upp. Programmet är enhetligt med vattenvårdens och habitatdirektivets program. Ett åtgärdsprogram för havsvården planeras för Finska kustområden, men hur den områdesvis variation och särdrag bedöms är ännu öppet. Åtgärdsprogram planeras i fem arbetsgrupper, där de nuvarande åtgärderna går igenom och nya åtgärder föreslås. Grupperna behandlar eutrofiering, skadliga ämnen (också halterna i fisk och havsvilt tas i beaktande), skyddet av arter, trafiksäkerhet och hållbar användning av havets naturresurser. Remiss från åtgärdsprogrammet hålls i oktober 2014 till mars 2015. Med hjälp av havsdirektivet får man en mera omfattande bild av havets tillstånd än man tidigare haft.

Havsvårdens internationella karaktär diskuterades, i havsvården tas hela Östersjöns område i beaktande och i det internationella samarbetet ordnas främst via Helcom.

9. Tulvariskien hallinnan suunnittelun ajankohtaiset asiat / Aktuellt inom hanteringen av översvämningsrisker

Raitalampi kertoi lyhyesti tulvariskien hallinnan ajankohtaisista asioista. Kuuleminen tulvariskien hallintasuunnitelmien ja ympäristöselostuksien lähtökohdista, tavoitteista ja valmistelusta päättyi alkusyksyllä. Syksyn ja talven 2013–2014 aikana ovat käynnissä toimenpiteiden monitavoitearvioinnin työpajat (I 11.9.; II 5.11. & 8.11. III joulukuusta 2013-tammikuuta 2014). Tulvavaara ja riskikartat valmistuvat 22.12.2013. Merikittävien tulvariskialueiden tulvariskien hallintasuunnitelmaehdotukset ovat valmiina syyskuussa 2014. Kuuleminen hallintasuunnitelmissa pidetään lokakuusta 2014-maaliskuuhun 2015.

Lisätietoa tulvariskien hallinnasta ymparisto.fi/tulvat > Tulvariskien hallinta

Tulvaryhmien toiminnasta; ymparisto.fi/tulvaryhmat

Pientalon tulvaturvallisuusopas; ymparisto.fi/tulvaohjeet > Alueellista tietoa (sivun alaosa) > Etelä-Pohjanmaan ELY-keskus

Karttapalvelu tulvavaarakartoista; ymparisto.fi/tulvakartat

Raitalampi berättade kort om aktuella ärenden gällande hantering av översvämningsrisker. Remiss över utgångspunkterna för planerna om hantering av översvämningsrisker och miljörapporterna avslutades i

början av hösten. Under hösten och vintern 2013-2014 görs multikriterieanalys för hantering av översvämningssrisker i form av workshops (I 11.9.; II 5.11. & 8.11. III december 2013-januari 2014). Översvämningshot- och översvämningssriskkartor färdigställs 22.12.2013. Förslag till hanteringsplan för betydande översvämningssriskområden blir färdiga september 2014 och remiss för förslagen hålls oktober 2014 till mars 2015.

Tilläggsuppgifter om hantering av översvämningssrisker; miljo.fi/oversvamningar

Översvämningssgruppers arbete; miljo.fi/oversvamningsgrupper

Översvämningsskydd för småhus; miljo.fi/oversvamningsrad > regional information (nedre delen av sidan) > ELY-centralen i Södra Österbotten

Karttjänst för översvämningsshotkartor; ymparisto.fi/tulvakartat (på finska)

10. Muut asiat / Övriga ärenden

Koskenniemi esitteli lyhyesti soidensuojelun täydennysohjelmaa (löytyy linkistä http://www.ym.fi/fi-FI/Luonto/Luonnon_monimuotoisuus/Luonnon_suojeluohjelmat/Soidensuojelun_taydennysohjelma).

Koskenniemi presenterade kort kompletteringsprogram för myrskydd (hittas via länken

[http://www.ym.fi/sv-](http://www.ym.fi/sv-FI/Natur/Naturens_mangfald/Naturskyddsprogram/Kompletteringsprogram_for_myrskydd)

[FI/Natur/Naturens_mangfald/Naturskyddsprogram/Kompletteringsprogram_for_myrskydd](http://www.ym.fi/sv-FI/Natur/Naturens_mangfald/Naturskyddsprogram/Kompletteringsprogram_for_myrskydd))

11. Seuraava kokous / Nästa möte

Seuraava kokous järjestetään maaliskuussa 2014.

Nästa möte ordnas i mars 2014.

12. Kokouksen päättäminen / Avslutandet av mötet

Puheenjohtaja päätti kokouksen klo 15.38.

Ordförande avslutade mötet kl 15.38.

Liite / Bilaga:

Läsnäolleet kokousedustajat ja varaedustajat / Närvarade mötesmedlemmar och ersättare