



ASIA **Kiskon Kirkkojärven vesistötarkkailusuunnitelman hyväksyminen**

HAKIJA Liikelaitos Salon Vesi Oy

TARKKAILUVELVOLLISUUS

Tarkkailu perustuu Salon kaupungille 12.5.2023 myönnettyyn ympäristölupapäätökseen nro 124/2023, jonka lupamääräysten kohdassa 28 hakija määrätään seuraamaan jäteveden vaikutuksia Kirkkojärven tilaan ja vedenlaatuun valvontaviranomaisen hyväksymällä tavalla kuitenkin siten, että yksi tarkkailupisteistä sijaitsee Uitmuksenlahdella lähempänä jätevesien purkupistettä. Päivitetty tarkkailusuunnitelma on toimitettava valvontaviranomaiselle kolmen kuukauden kuluttua tämän päätöksen antamisesta.

ASIAN VIREILLE TULO

Liikelaitos Salon Vesi Oy on lähettänyt 11.8.2023 Varsinais-Suomen ELY-keskuksen ympäristö- ja luonnonvarat -vastuualueelle hyväksyttäväksi Lounais-Suomen vesi- ja ympäristötutkimus Oy:n laatiman ja 14.7.2023 päivätyn ehdotuksen vesistötarkkailuksi.

TARKKAILUSUUNNITELMA

Vesistötarkkailu

Vesistötarkkailua jatketaan Kirkkojärven pohjoisosan havaintoasemalla 12. Lisäksi lupapäätöksen mukaisesti tarkkailuun lisätään havaintopaikka purkupaikan lähelle Uitmuksenlahteen (10) ja Kurkelanjokeen (Uitmuksenjokeen). Kurkelanjoen havaintopaikalla tutkitaan Kirkkojärveen laskevan veden laatua ja paikka toimii samalla vertailupaikkana ennen jätevesien purkupaikkaa. Vedenlaadun tarkkailua tehdään kaksi kertaa vuodessa, talvella ja kesällä.

Järven keskiosan (16) ja eteläosan (20) havaintopaikkojen vedenlaadun tarkkailua ei jatketa. Havaintopaikkojen muuttamisella aikaisempaan tarkkailuun verrattuna pyritään keskittymään jätevesien vaikutuksiin koko Kirkkojärven vedenlaadun seuraamisen sijasta.

Vesistötarkkailun tulokset siirretään ympäristöhallinnon pintavesien tietojärjestelmään viimeistään tarkkailuvuoden loppuun mennessä.

Kasviplankton- ja pohjaeläintarkkailu

Kasviplanktonitarkkailua jatketaan paikasta 16 ja pohjaeläintarkkailua paikoista 12 ja 20. Paikat pidetään aikaisempaan tarkkailuun verrattuna samoina tulosten vertailtavuuden vuoksi.

Tulokset tallennetaan ympäristöhallinnon kasviplankton- ja pohjaeläinrekistereihin.

Tulosten raportointi

Vedenlaadun tarkkailutulokset toimitetaan väliraportteina niiden valmistuttua lyhyesti kommentoituna. Vuosiraportti laaditaan viimeistään tarkkailua seuraavan vuoden loppuun mennessä.

Kerta- ja vuosiraportit toimitetaan tilaajan lisäksi valvontaviranomaiselle, kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle ja kalatalousviranomaiselle.

Tarkkailuohjelmaa voidaan tarvittaessa muuttaa valvovan viranomaisen hyväksymällä tavalla.

Vedenlaatutulokset tallennetaan ympäristöhallinnon Hertta-tietojärjestelmän VESLA-vedenlaaturekisteriin seuraavan vuoden huhtikuun loppuun mennessä.

ASIAN KÄSITTELY

Tarkkailusuunnitelmasta pyydettiin lausunto Kiskon Kirkkojärven hoitoyhdistys ry.:ltä. Kiskon Kirkkojärven hoitoyhdistys ry. lausui tarkkailusuunnitelmasta seuraavasti:

”Kirkkojärven hoitoyhdistys on tehnyt Kirkkojärven hoitosuunnitelman vuosille 2022-2027, jossa pyritään saamaan Kirkkojärven nykyinen välttävä tila hyvään vuoteen 2027 mennessä (ks. liite).

Yhtenä toimenpiteenä em. suunnitelmassa on seurata järven tilaa intensiivisesti.

Suunnitelmassa pyritään laajentamaan ja tihentämään järven seurantoja nykyisestä sekä turvaamaan Kirkkojärven veden laadun ja eliöstön pitkät seuranta-aikasarjat.

Suunnitelman mukaan Toijan jätevedenpuhdistamon velvoitetarkkailua tulee tehostaa ja näytteenottoaikoja lisätä puhdistamon jätevesivaikutusten selvittämiseksi. Puhdistamon kuormituksen vaikutukset Kirkkojärven tilaan jäävät nykyisessä seurannassa helposti havaitsematta, koska tarkkailun näytteenottoaikoja ja näytteenottoja/vuosi on liian vähän ja koska näytteenotopisteet ovat liian kaukana puhdistamon jätevesien purkualueesta.

Edellä esitettyyn viitaten yhdistys pitää siis erinomaisena, että uudessa tarkkailuohjelmassa veloitettarkkailuun on lisätty veden laadun havaintopaikka sekä purkupaikan lähelle Uitmuksenlahteen (10) että Kurkelanjokeen.

Viitaten AVIn päätökseen yhdistys katsoo, että ELY-keskuksen tulisi tarkkaan harkita voitaisiinko Uitmuksenlahden ja Kurkelanjoen näytepisteiden tarkkailut osittain korvata tarkoituksenmukaisilla, jatkuvatoimisilla mittalaitteilla tehtävillä mittauksilla edellyttäen, että muutokset eivät heikennä tarkkailun luotettavuutta, kattavuutta tai lupamääräysten noudattamisen valvottavuutta. Kysymykseen tulisi koko avovesiaikana tehtävä automaattinen veden klorofyllin, sinilevien, sameuden sekä nitraatti- ja nitriittipitoisuuden mittaukset, joita voidaan seurata etäyhteydellä. Tällä saataisiin selville erityisesti puhdistamon ohijuoksutusten aiheuttamat kuormituspiikit veden laadussa. Mittauslaitetta on sitten huollettava kahden viikon välein. Talviaikainen tarkkailu suoritettaisiin, kuten ennenkin, koska mittausasemaa tuskin voidaan pitää toimivana jääkannen muodostuttua.

Yhdistys pitää täysin vääränä ratkaisuna pudottaa veden laadun tarkkailuista pois järven keskiosan (16) ja eteläosan (20) havaintopaikat. Luvan haltijan on jatkettava veden laadun seuranta samoina päivinä myös em. havaintopaikoilla, sillä jätevesien paikallisvaikutusten lisäksi luvan haltijan on näytteenottoaikoina oltava samalla selvillä myös järven kokonaistilanteesta suhteessa purkualueeseen.

Kirkkojärven 1970-luvulta alkaneiden veden laadun tarkkailujen katkeaminen em. havaintopaikoissa olisi erittäin valitettavaa, sillä puutteellinen tietopohja luo epävarmuutta sekä järven tilaluokitteluun että toimenpiteiden vaikutusten arviointiin ja suunnitteluun. Järven kokonaistilan seurannan tulisi kiinnostaa myös Salon kaupunkia, sillä Kirkkojärvi kuuluu maamme arvokkaimpiin jokivesistöihin.

Yhdistys pitää erittäin tärkeänä, että järven pohjaeläintarkkailua laajennetaan niin, että näytteet otetaan jatkossa havaintopaikkojen 12 ja 20 lisäksi havaintopaikoista 16, 10 ja Kurkijoki. Jätevesien purkualue (havaintopaikka 10) on erityisen tärkeä seurattava, samoin järven syvännealue (havaintopaikka 16). Pohjaeläimet ovat erittäin tärkeä eliöryhmä indikoimaan järven tilaa varsinkin pitkällä aikavälillä.

Yhdistys katsoo, että tarkkailuraportit on toimitettava myös Kirkkojärven hoitoyhdistykselle, kuten onkin jo viime vuosina tapahtunut.

Muilta osin yhdistyksellä ei ole huomauttamista ohjelmaehdotuksesta.”

RATKAISU

Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus on tutustunut tarkkailusuunnitelmaehdotukseen ja Kiskon Kirkkojärvien hoitoyhdistys ry:n lausuntoon ja hyväksyy Liikelaitos Salon Vesi Oy:n Toijan jätevedenpuhdistamon vesistö tarkkailusuunnitelman seuraavin lisäyksin ja täydennyksin:

- Jokihavaintopaikan nimenä tulee käyttää Uitmuksenjokea, joka on Kurkelanjoen alaosan virallinen kartoissa käytetty nimi.
- Kasviplanktonnäytteenoton yhteydessä joka kolmas vuosi analysoidaan myös muut vesistötarkkailuun kuuluvat vedenlaatuparametrit asemalla 16 *Kirkkojärvi Samppaselkä*.
- Mikäli päästötarkkailussa havaitaan valtioneuvoston asetuksen vesiympäristölle vaarallisista ja haitallisista aineista 1022/2006 ja 1308/2015 7–9 § liitteen 1 kohdan C2 mukaisia aineita, tulee näiden aineiden pitoisuutta tarkkailla pintavedessä. Liitteen 1 kohdassa D mainittuja aineita tulee tarkkailla pintavedessä, mikäli niitä päästetään tai niitä huuhtoutuu merkittävässä määrin vesistöön. Esitys määräysrajan ylittävien ja merkittävässä määrin huuhtoutuvien aineiden tarkkailusta pintavedessä tulee tällöin esittää hyväksyttäväksi Varsinais-Suomen ELY-keskukselle.
- Puhdistamon ohijuoksutuksissa, joissa ohijuoksutettavan jäteveden määrä yhtäjaksoisessa ohituksessa ylittää 100 m³:ta, tulee vaikutuksia Kirkkojärvestä ja Uitmuksenjoessa seurata ylimääräisellä, tämän ohjelman mukaisella vedenlaatu- ja ympäristötarkkailulla vuorokauden sisällä 100 m³:n ylittymisestä. Tulosten tarkastelussa tulee huomioida Uitmuksenjoen virtaama ja sen tuoma ainekuormitus suhteessa päästön aiheuttamaan kuormitukseen. Tulokset raportoidaan Varsinais-Suomen ELY-keskuksen ympäristö- ja luonnonvarat -vastuualueelle ja Salon kaupungin ympäristöviranomaiselle.
- Syvänpohjajaeläimiä tutkitaan jatkossa ainoastaan asemalta 12 ja asemalta 20 tarkkailu lopetetaan.
- Ohjelmaan lisätään pohjajaeläinten litoraalihavaintopaikka Uitmuksenlahden kivikkorannalla. Litoraalihavaintopaikan tarkkailu tehdään ajantasaisten ympäristöhallinnon ohjeiden mukaan (viimeisin Järvinen ym. 7.2.2023: Jokien ja järvien biologinen seuranta – näytteenotosta tiedon tallentamiseen). Tarkkailu aloitetaan vuonna 2024 ja sitä tehdään joka kolmas vuosi samoina vuosina ympäristöhallinnon litoraalihavaintopaikan seurannan kanssa. Tulosten tuloksinäytteenä käytetään vertailuasemana ympäristöhallinnon havaintoasemaa Kirkkojärven eteläosassa.
- Liikelaitos Salon Vesi Oy:n Toijan jätevedenpuhdistamon toiminnan loputtua vedenlaatua tulee seurata lopettamista seuraavan kalenterivuoden loppuun. Pohjajaeläintarkkailu tulee tehdä kertaalleen kuitenkin siten, että puhdistamon toiminnan loppumisesta on kulunut vähintään kolme vuotta.
- Vesinäytteiden käsittelyssä ja analysoinnissa tulee noudattaa laatusuosituksia, jotka koskevat ympäristöhallinnon vedenlaaturekistereihin vietävää tietoa (Suomen ympäristökeskuksen raportteja 22/2016).

- Tulosten tulee olla vietyinä ympäristöhallinnon sähköisiin rekistereihin viimeistään tulosten valmistumisvuoden loppuun mennessä.
- Tulosten raportoinnissa tulee tarkastella vedenlaadun pitkäaikaismuutoksia kuvina ja arvioida jätevesien merkitystä järven vedenlaadun kehityksessä. Tulosten tarkastelussa tulee käyttää hyväksi myös muita Kiskon Kirkkojärvestä saatavilla olevia tutkimustuloksia.
- Tämän päätöksen mukaan päivitetty vesistötarkkailuohjelma tulee lähettää sähköisenä Varsinais-Suomen ELY-keskuksen kirjaamoon kuukauden kuluessa päätöksen tultua lainvoimaiseksi.
- Tämä tarkkailuohjelma korvaa vesistötarkkailun osalta aikaisemman, 28.4.2006 päivätyn Kiskon kunnan Toijan taajaman jätevedenpuhdistamon ja purkuvesistön tarkkailuohjelman ja se on voimassa toistaiseksi. Tarkkailuohjelmaa voidaan tarvittaessa muuttaa Varsinais-Suomen ELY-keskuksen hyväksymällä tavalla.

Perustelut

Asetus vaarallisista ja haitallisista aineista koskee kaikkia ympäristöluvanvaraisia yhdyskuntajätevedenpuhdistamoita, joiden AVL on yli 100. Osa vaarallisista ja haitallisista aineista on peräisin kuluttajakäytöstä ja mikäli niiden pitoisuudet puhdistetussa jätevedessä ylittävät asetuksen raja-arvot, on niitä tarkkailtava myös vesistöstä.

Nykyistä vesistötarkkailua tehostetaan aloittamalla vuosittainen vedenlaadun tarkkailu Uitmuksenjoessa ja Uitmuksenlahdella. Näiden lisäksi havaintoaseman 12 *Kirkkojärvi pohjoisosa* tarkkailua jatketaan vuosittain. Ympäristöhallinto seuraa havaintoasemalla 20 *Kirkkojärvi eteläosa* vedenlaatua joka kolmas vuosi. Havaintoasemalla 16 *Kirkkojärvi Samppaselkä* seurataan kasviplanktonnäytteenoton yhteydessä vedenlaatua joka kolmas vuosi. ELY-keskus katsoo, että Kiskon Kirkkojärven vedenlaadun seuranta on riittävää, vaikka velvoitetarkkailusta poistetaan asemien 20 *Kirkkojärvi eteläosa* ja 16 *Kirkkojärvi Samppaselkä* vuosittainen vedenlaadun tarkkailu.

Ympäristönsuojelulain 62 §:n mukaan toiminnan vesiin tai meriympäristöön kohdistuvien vaikutusten tarkkailumääräystä annettaessa on otettava huomioon, mitä vesienhoidon ja merenhoidon järjestämisestä annetussa laissa tarkoitettussa vesien tai meriympäristön tilaa koskevassa seurantaohjelmassa on pidetty tarpeellisenä seurannan järjestämiseksi. Toiminnan tarkkailun tietoja voidaan käyttää vesien ja merenhoidon järjestämisestä annetun lain (1299/2004) mukaisessa seurannassa ja vesienhoitosuunnitelman ja merenhoitosuunnitelman laadinnassa. Tämän takia on annettu määräys litoraalipohjaeläinaseman perustamisesta pohjaeläintarkkailuun. Asema toimii purkupaikan lähiasemana ja ympäristöhallinnon litoraalipohjaeläinasema vertailuasemana lähellä vedenlaatuasemaa 20 *Kirkkojärvi eteläosa*.

Kaukana puhdistamosta olevan pohjaeläinaseman 20 tarkkailu voidaan vastaavasti lopettaa, koska litoraalipohjaeläinasema perustetaan Uitmuksenlahteen lähelle puhdistamoa. Lisäksi aiemmissa tarkkailuissa ei ole tullut esiin sellaista, miksi aseman 20 tarkkailua tulisi erityisesti jatkaa. Asemalta saadut tulokset ovat olleet osin samansuuntaisia ja osin erilaisia aseman 12 kanssa. Puhdistamoa lähempänä oleva syvänpohjaeläimistön havaintoasema 12 jätetään kuitenkin tarkkailuohjelmaan aikaisempien tulosten vertailtavuuden takia.

Puhdistamolta tulevien ohijuoksutusten vaikutukset vesistössä otetaan paremmin huomioon, kun tietyn rajan ylittävissä ohituksissa käynnistetään vesistön vaikutustarkkailu.

Jatkuvatoimiset mittarit soveltuvat vain osittain jätevedenpuhdistamoiden vaikutustarkkailuun niiden suppean analytiikan takia. Jätevesien vaikutusten seurannassa keskeisiä muuttujia ovat hygieniabakteerien lisäksi ammoniumtyppi. Näitä muuttujia ei jatkuvatoimisilla mittareilla saada selville.

Ohijuoksutukset raportoidaan ELY-keskukseen joka tapauksessa, joten niiden määrä ja ajankohta ovat aina selvillä. Ohjelmaan lisätty ohitusten vesistö tarkkailu parantaa ohituksista aiheutuvien vaikutusten arviointia purkuvesistössä.

Jälkitarkkailua koskevat määräykset on annettu sen selvittämiseksi, miten toiminnan loppuminen näkyy vedenlaadussa ja pohjaeläimistössä.

SOVELLETUT SÄÄNNÖKSET

Ympäristönsuojelulaki (527/2014) 64–65 §:t, 96 §, 192 § ja 200 §
Hallintolaki (434/2003) 7 luku 43–45 ja 46 §

PÄÄTÖKSEN TÄYTÄNTÖÖNPANO

Tätä päätöstä on noudatettava muutoksen hausta huolimatta.

Perustelut

Ympäristönsuojelulain 200 §:n mukaan viranomainen voi määrätä ympäristönsuojelulain 64 §:n nojalla antamansa päätöksen noudatettavaksi muutoksenhausta huolimatta.

KÄSITTELYMAKSU JA SEN MÄÄRÄYTYMINEN

Tästä päätöksestä perittävä maksu on 812 € (58 €/tunti). Päätöksen valmisteluun on käytetty 14 h. Maksu perustuu valtioneuvoston 30.12.2022 antamaan asetukseen (1357/2022) elinkeino-, liikenne- ja

ympäristökeskusten sekä työ- ja elinkeinotoimistojen maksullisista suoritteista vuonna 2023 ja sen liitteenä olevaan maksutaulukkoon.

Maksua koskeva lasku lähetetään erikseen Valtion talous- ja henkilöstöhallinnon palvelukeskuksesta.

ASIAKIRJAN HYVÄKSYNTÄ

Tämä asiakirja on hyväksytty viraston sähköisessä asianhallintajärjestelmässä. Asian on esitellyt ylitarkastaja Asko Sydänoja ja ratkaissut erikoisasantuntija Harri Helminen. Merkintä asiakirjan sähköisestä hyväksymisestä on asiakirjan viimeisellä sivulla.

PÄÄTÖKSEN JAKELU SÄHKÖISESTI

Päätös	Liikelaitos Salon Vesi Oy
Tiedoksi	Salon kaupungin kaupunginhallitus Salon kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen Lounais-Suomen vesi- ja ympäristötutkimus Oy Kiskon Kirkkojärven hoitoyhdistys ry.

Päätöksestä ilmoittaminen

Kuulutus ja päätös liitteineen ovat nähtävillä Varsinais-Suomen ELY-keskuksen verkkosivuilla osoitteessa www.ely-keskus.fi/kuulutukset/varsinais-suomi.

Tieto kuulutuksesta julkaistaan myös Salon kaupungin verkkosivulla.

MUUTOKSENHAKU

Tähän päätökseen voi hakea oikaisua Etelä-Suomen aluehallintovirastolta. Päätöksestä perittyyn suoritmaksuun voi hakea oikaisua samassa järjestyksessä kuin pääasiaan haetaan oikaisua. Oikaisuvaatimusosoitus on liitteenä.

Liitteet

1. Oikaisuvaatimusosoitus
2. Kiskon Kirkkojärven vesistötarkkailuohjelma, ehdotus. Lounais-Suomen vesi- ja ympäristötutkimus Oy. 14.7.2023, Nro 17-23-4688. 8 s ja 1 liite.

OIKAISUVAATIMUSOSOITUS YMPÄRISTÖNSUOJELULAIN (527/2014) 64 §:N NOJALLA TEHTYYN PÄÄTÖKSEEN

Viranomainen, jolta oikaisua vaaditaan

Tähän päätökseen tyytymätön saa hakea siihen oikaisua Etelä-Suomen aluehallintovirastolta kirjallisesti. Asian käsittelystä perittävästä maksusta haetaan muutosta samassa järjestyksessä kuin pääasiasta.

Oikaisuvaatimusaika

Oikaisuvaatimus on toimitettava Etelä-Suomen aluehallintovirastoon viimeistään kolmantenakymmenentenä (30) päivänä päätöksen tiedoksisaannista, sitä päivää lukuun ottamatta. Tiedoksisaannin katsotaan tapahtuneen seitsemäntenä (7.) päivänä päätöksen julkaisemisajankohdasta. Jos valitusajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, lauantai, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, jouluaatto tai juhannusaatto valitusaika jatkuu vielä seuraavana arkipäivänä. Oikaisuvaatimusaika päättyy 29.6.2024.

Oikeus oikaisuvaatimuksen tekemiseen

Päätökseen voivat hakea oikaisua asianosaiset, sekä vaikutusalueella ympäristön-, terveyden- tai luonnonsuojelun tai asuinympäristön viihtyisyyden edistämiseksi toimivat rekisteröidyt yhdistykset tai säätiöt, sijaintikunta ja vaikutusalueen kunnat ja niiden ympäristönsuojeluviranomaiset, sekä asiassa yleistä etua valvovat viranomaiset.

Oikaisuvaatimuksen sisältö

Oikaisuvaatimuksessa on ilmoitettava

- oikaisua vaativan nimi ja kotikunta
- postiosoite, puhelinnumero ja mahdollinen sähköpostiosoite, joihin asiaa koskevat ilmoitukset oikaisua vaativalle voidaan toimittaa
- päätös, johon haetaan oikaisua, millaista oikaisua vaaditaan tehtäväksi ja millä perusteilla oikaisua vaaditaan.

Jos oikaisua vaativan puhevaltaa käyttää hänen laillinen edustajansa tai asiamiehensä tai jos oikaisuvaatimuksen laatijana on joku muu henkilö, oikaisuvaatimuksessa on ilmoitettava myös tämän nimi ja kotikunta.

Oikaisua vaativan, tämän laillisen edustajan tai asiamiehen on allekirjoitettava oikaisuvaatimus (jollei oikaisuvaatimusta toimiteta sähköpostilla).

Oikaisuvaatimuksen liitteet

Oikaisuvaatimukseen on liitettävä

- asiakirjat, joihin oikaisuvaatimuksen tekijä vetoaa vaatimuksensa tueksi, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu viranomaiselle
- mahdollisen asiamiehen valtakirja tai toimitettaessa oikaisuvaatimus sähköisesti selvitys asiamiehen toimivallasta

Oikaisuvaatimuksen toimittaminen

Oikaisuvaatimus liitteineen on toimitettava Etelä-Suomen aluehallintovirastolle.

Oikaisuvaatimuksen voi viedä vaatimuksen tekijä itse tai hänen valtuuttamansa asiamies. Sen voi omalla vastuulla lähettää myös postitse tai sähköpostilla.

Oikaisuvaatimuksen on oltava perillä määräajan viimeisenä päivänä ennen virka-ajan päättymistä. Sähköpostilla toimitetun oikaisuvaatimuksen on oltava toimitettu niin, että se on käytettävissä vastaanottolaitteessa tai tietojärjestelmässä oikaisuvaatimusajan viimeisenä päivänä ennen virka-ajan päättymistä.

Oikaisuvaatimuksen käsittelymaksu

Oikaisun hakijalta peritään asian käsittelystä Etelä-Suomen aluehallintovirastossa käsittelymaksu 130 €. Maksu perustuu valtioneuvoston antamaan asetukseen aluehallintovirastojen maksuista ja sen liitteenä olevaan maksutaulukkoon.

Etelä-Suomen aluehallintoviraston ympäristölupavastuualueen yhteystiedot

Etelä-Suomen aluehallintovirasto

Käyntiosoite Wähäjärvenkatu 6, Hämeenlinna

Postiosoite Etelä-Suomen aluehallintovirasto, kirjaamo, PL 1 13035 AVI

Vaihde 0295016000

Sähköposti kirjaamo.etela@avi.fi

sähköinen asiointi: www.avi.fi/muistutus

Tämä asiakirja VARELY/1830/07.00/2010 on hyväksytty sähköisesti / Detta dokument
VARELY/1830/07.00/2010 har godkänts elektroniskt

Esittelijä Sydänoja Asko 22.04.2024 09:59

Ratkaisija Helminen Harri 22.04.2024 10:03