

Päästökaupan webinaari 20.11.2024



Päästöjen tarkkailun ja raportoinnin ajankohtaiset asiat

OHJELMA

- 1) MRR-asetuksen muutokset (Linda Finska)
- 2) FINETS-järjestelmän ajankohtaiset asiat (Tiina Rautalin)
- 3) ETS1- ja ETS2-päästökauppajärjestelmien linkitys (Anna-Maija Sinnemaa, Aino Järvinen)

OHJEITA

Pidä mikki ja kamera suljettuna koko tilaisuuden ajan

Esitä kysymykset ja kommentit viestikentässä



MRR-asetuksen muutokset

Linda Finska

Yleiskatsaus

MRR

- **Pääteemat**
 - Uudet polttoainetyypit (RFNBO, RCF ja SLCF)
 - Unionin tietokanta (Union Database, UDB)
 - CCU
 - CCS
 - Yksittäiset muutokset
- **Voimaantulo ja soveltaminen**



MRR: Uudet polttoainetyypit ja biomassa

- **Uudet polttoainetyypit**

- Muuta kuin biologista alkuperää olevat uusiutuvat polttoaineet (RFNBO)
- Kierrätetyt hiilipitoiset polttoaineet (RCF)
- Vähähiiliset synteettiset polttoaineet (SLCF)

- **Nollaluokittelu uusille polttoainetyypeille**

- **Tarkkailu- ja raportointisäännöt lisätty**

- **Biomassapäästöt**

- nollaluokitteluun tarkennuksia, REDIII

MRR: Unionin tietokanta/Union Database

- REDIII, art. 31a
- Polttoaineiden (ja niiden raaka-aineiden) jäljittäminen
- Tavoiteltu toimintavalmius 21.11.2024
- MRR mahdollistaa nollaluokittelun osoittamiseksi yhtenä vaihtoehtona tietokannan käytön:
 - Nestemäiset ja kaasumaiset bio- ja uudet polttoaineet (RFNBO, RCF, SLCF)

MRR: CCU

- **MRR-muutosasetus:**

- Hiilidioksidin talteenotto ja hyödyntäminen (CCU)
- Uusi artikla 49a
- Muita muutoksia:
 - Saostettu kalsiumkarbonaatti (PCC)
 - Kalsinoitu sooda (soda ash)

- **CCU-asetus:**

- liite CCU-tuotteista:
 - Epäorgaaniset karbonaatit, joita käytetään seuraavissa rakennustuotteissa:
 - a) karbonoidut kiviainekset, joita käytetään mineraalipohjaisissa rakennustuotteissa joko sitomattomina tai sidottuina;
 - b) sementin, kalkin tai muiden rakennustuotteissa käytettävien hydraulisten sideaineiden karbonoidut ainesosat;
 - c) karbonoitu betoni, myös betonielementit, lattiatiliet tai kevytbetoni;
 - d) karbonoidut tiilet, laatat tai muut muuraustuotteet

MRR: CCS

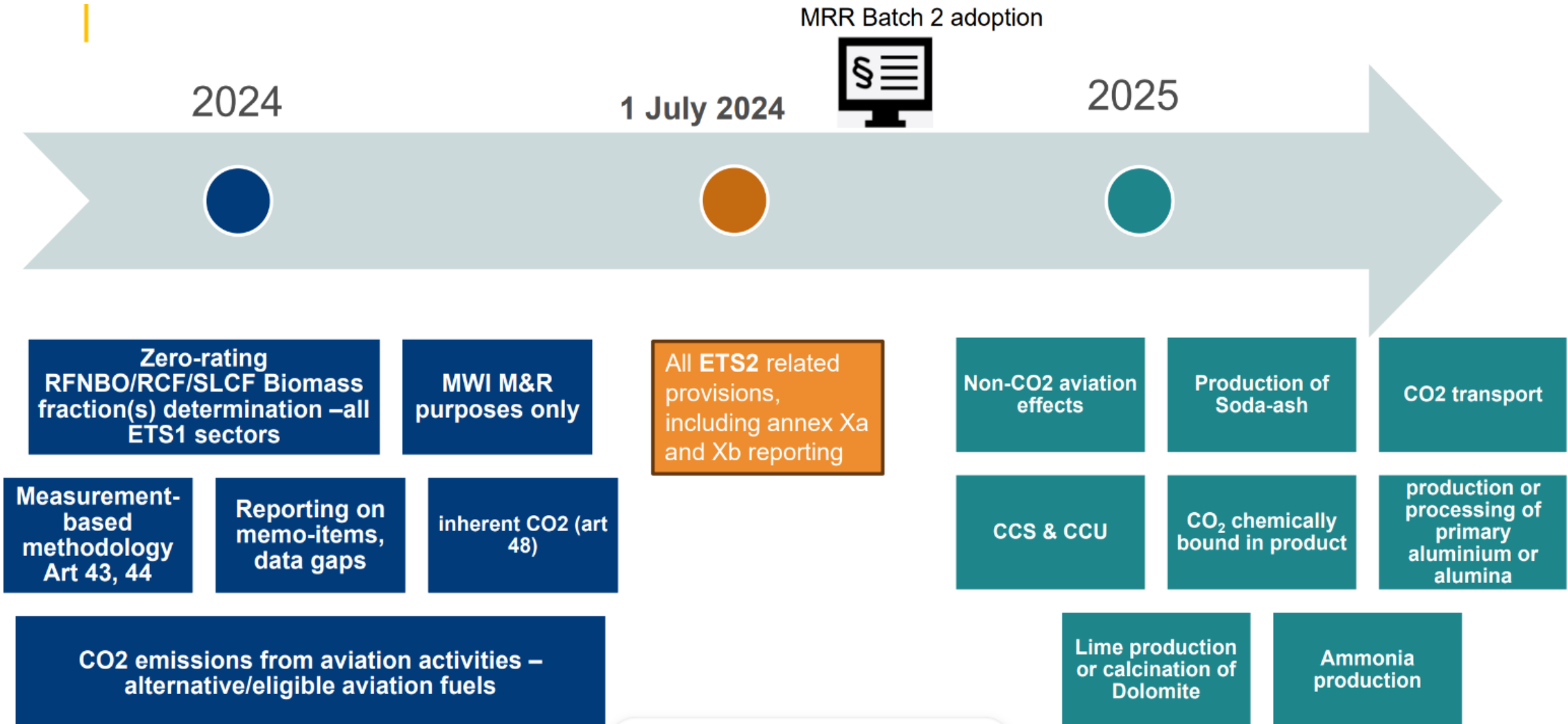
- Hiilidioksidin talteenotto ja varastointi (CCS) ja hiilidioksidin siirtäminen
- Kuljetus varastoon mahdollista putkiston lisäksi muilla tavoin
 - Kaikki liikennemuodot

MRR: Yksittäisiä muutoksia

- **Määritelmät**
 - Biomassa→Nollaluokiteltu hiili (uudet polttoaineet)
 - Siirtoverkko→hiilidioksidin kuljetusinfrastruktuuri (CCS)
- **CEMS: bio-osuuden määrittäminen savukaasuvirrasta Art 43(4a-c)**
- **Uusi määrittämistaso 3b biomassaosuudelle lisätty, liite II**
- **Ehdot prosessipäästöjen nollaluokittelulle, liite II**
- **Analyysien vähimmäistiheydet, liite VII**
 - Hiilidioksidin siirto
 - Savukaasu 43 artiklan 4 kohdan soveltamiseksi
- **Liite Xa**



MRR-muutosasetuksen soveltaminen



Linkit

- MRR-muutosasetus [Implementing regulation - EU - 2024/2493 - EN - EUR-Lex](#)
- CCU-asetus [Delegated regulation - EU - 2024/2620 - EN - EUR-Lex](#)

- Konsolidoitu versio tulossa
 - Huom. Konsolidoidussa versiossa mukana vain jo sovellettavat säännökset

- GD päivitykset tulossa
- EV ohjeiden päivitykset tulossa
 - Mm. biokaasuohje



Muistutus tarkkailusuunnitelmista!

- Velvollisuus pitää tarkkailusuunnitelmat ajan tasalla ja ilmoittaa muutoksista ennakoon
- Vuotta 2024 koskevat tarkkailusuunnitelman muutoshakemukset jätettävä Energiavirastolle FINETS:ssä **viimeistään 31.12.2024!**

Päästöluvan peruuttaminen – muistutus!

- Päästöluvan peruuttamista haetaan **sähköpostitse, paastolupa@energiavirasto.fi**
 - **Ilmoitus välittömästi toiminnan loppumisen jälkeen!**
 - Jotta hakemus ja sitä tukeva dokumentaatio saadaan oikea-aikaisesti, kannattaa olla etukäteen yhteydessä tarvittaessa
- Vapaamuotoinen hakemus, josta on tultava ilmi:
 - **Tarkka päivämäärä** toiminnan lopettamiselle/muutokselle
 - Kuvaus tilanteesta
- Hakemuksen **liitteeksi dokumentaatio**:
 - Dokumentaation tuettava hakemuksessa esitettyjä seikkoja ja oltava päivätty
 - Dokumentaatio voi olla laitoksella tehdyistä toimenpiteistä riippuen esimerkiksi päivätty valokuva, tarkastuspöytäkirja, tms.
- **Tarkkailuvelvoitteen päättymisen ja mahdollinen ilmaisjaon päättymisen** on lopettamista seuraava päivämäärä.
 - Lopettamista koskeva toiminnanharjoittajan ilmoitus sekä siitä todisteena oleva dokumentti samalta päivältä.

FINETS-järjestelmän ajankohtaiset asiat

Tiina Rautalin

FINETS-järjestelmän ajankohtaiset asiat

(finets.energiavirasto.fi)



energiavirasto

- Vuoden 2024 päästöselvitykset
 - Päästöselvitysten lomakepohjat pyritään luomaan laitoksille joulukuun puolessa välissä.
 - Laitoksille, joilla on järjestelmässä vuotta 2024 koskeva hakemus kesken tai vireillä, luodaan päästöselvityslomake vasta ratkaisun jälkeen.
 - Päästöselvitys ja todentamisraportti tulee toimittaa järjestelmässä viimeistään **31.3.2025**
- Vuotta 2024 koskevat mahdolliset päästöluvan ja tarkkailusuunnitelman muutoshakemukset jätettävä järjestelmässä **31.12.2024** mennessä.
- Ongelmia kirjautumisessa?
 - Tarkista, onko asiointivaltuus (“Päästöluva- ja päästöselvitystietojen toimittaminen”) voimassa [Suomi.fi](https://suomi.fi)-palvelussa! Valtuus myönnetään aina määräajaksi.
- Järjestelmän lomakkeita päivitetään lähiaikoina.

FINETS-järjestelmän hakemuslomakkeiden päivitykset

(finets.energiavirasto.fi)



- Päästölupa, tarkkailusuunnitelma ja yksinkertaistettu tarkkailusuunnitelma
 - Täydennyspyyntökohtaan uusi kysymys ”Onko kaikki täydennyspyynnön mukaiset kohdat korjattu lomakkeelle?”
 - Jos kaikkia korjauksia ei ole tehty, pyydetään perustelu.

Onko kaikki täydennyspyynnön mukaiset kohdat korjattu lomakkeelle? ⓘ

Ei



Ilmoita, mitä pyydettyä korjausta ei ole tehty ja perustele miksi? ⓘ

FINETS-järjestelmän hakemuslomakkeiden päivitykset

(finets.energiavirasto.fi)



energiavirasto

- Tarkkailusuunnitelma
 - Seospolttoaineiden biomassaosuuden uusi määrittämistaso 3 b:
 - huomioitu määrittämistason 3 selitteessä ”Biomassaosuus määritetään analyyseillä MRR:n 39 artiklan 2 kohdan ensimmäisen alakohdan mukaisesti ja 32–35 artiklan mukaisesti tai biomassaosuus arvioidaan direktiivin 2018/2001 artiklan 30 (1) kohdan massatasemenetelmän mukaisesti”
 - Täsmennyksiä ja termistön päivityksiä esim.
 - Hiilidioksidin siirto laitoksesta saostetun kalsiumkarbonaatin valmistukseen (sallittu vuoteen 2024 saakka)
 - Massataselaitosten selvitys tuotevirtojen nollaluokitellusta hiilestä
 - Ohjeita lisätty esim.
 - ”Nollaluokitellulla hiilellä tarkoitetaan sellaista hiiltä, jonka ei katsota aiheuttavan fossiilisia tai fossiiliseksi katsottuja päästöjä. Nollaluokituksen määritelmä on kerrottu MRR-asetuksen 3 artiklan 23 c -kohdassa”.

Päästöselvitykset FINETS-järjestelmässä

(finets.energiavirasto.fi)



energiavirasto

- Päästöselvityksiin liittyvät dokumentit
 - [Päästöselvitysten täyttöohje](#) (Ohjetta tarkoitus päivittää)
 - Todentaja valitaan tarkkailusuunnitelman viimeisellä välilehdellä.
 - Jos tarkkailusuunnitelman mukaan lähdevirralle käytetään Tilastokeskuksen oletuskertoimen mukaista tehollista lämpöarvoa, päästökerrointa tai hapettumiskerrointa, järjestelmä tuo kertoimen päästöselvitykseen.
 - [Webinaari 30.11.2023 Päästöselvitysten biomassapäästölaskurit](#)
 - Järjestelmä laskee biomassapäästöjä automaattisesti päästöselvitykseen.
- Päästöselvityslomakkeiden päivitykset
 - Uusia kohtia lomakkeella
 - Lähdevirralla ilmoitettava jätekoodi (ilmoitetaan vain jätteenpolttolaitoksen jätteille)
 - Muistutus MRR:n Xa-liitteen mukaisten tietojen liittämisestä (tarvittaessa) päästöselvitykseen Excelinä

Päästöselvitykset FINETS-järjestelmässä

(finets.energiavirasto.fi)

- Päästöselvityslomakkeiden päivitykset
 - Lähdevirtojen tietoihin tarkennettu "Päästökerroin" -> "Alustava päästökerroin"
 - Seospolttoaineille lisättävä alustava päästökerroin eli päästökerroin ennen kuin se on kerrottu fossiilisella osuudella.
 - Tilastokeskuksen kertoimia käytettäessä polttoaineluokituksessa oleva "seoksen yhdistetty CO₂-oletuspäästökerroin"

Alustava päästökerroin

Määrittämistaso ⓘ

2a

Määrittämistason kuvaus ⓘ

Päästökertoimena käytetään MRR:n 31 artiklan 1 kohdan b alakohdan mukaisia kertoimia (Tilastokeskuksen kertoimet).

Päästökertoimen yksikkö ⓘ

t CO₂/TJ

Alustava päästökerroin ⓘ

100,00000

Alustava päästökerroin perustuu lähdevirran hiilipitoisuuteen, ennen kuin se kerrotaan fossiilisella osuudella päästökertoimen saamiseksi.

Päästöselvitykset FINETS-järjestelmässä

(finets.energiavirasto.fi)



energiavirasto

- Päästöselvityslomakkeiden päivitykset, seoslähdevirrat
 - Lomake huomioi uudet mahdolliset komponenttityypit seoksessa
 - RFNBO tai RCF -polttoaineet
 - RFNBO (renewable fuels of non-biological origin)= muuta kuin biologista alkuperää olevat uusiutuvat polttoaineet.
 - RCF (recycled carbon fuels) = kierrätetyt hiilipitoiset polttoaineet.
 - SLCF-polttaineet
 - SLCF (synthetic low-carbon fuels)=vähähiiliset synteettiset polttoaineet.
 - Komponenttien osuudet eriteltävä
 - Lisätty uusi kohta ”Biomassasta peräisin olevan hiilen osuus”
 - Uuden tyyppisiltä komponenteilta kysytään osuus ja nollaluokiteltu osuus
 - Infojen taakse lisätty ohjeita mm.
 - Jos kaikki seoksen sisältämä biomassa on kestävä (tai biomassaa, jota kestävyyskriteerit eivät koske), niin ei-kestävän biomassan osuudeksi merkitään 0.

Biomassaosuus, RFNBO tai RCF -osuus ja SLCF-osuus

Määrittämistaso ⓘ

1

Määrittämistason kuvaus ⓘ

Biomassaosuutena käytetään MRR:n 31 artiklan 1 kohdan b alakohdan mukaisia kertoimia (Tilastokeskuksen kertoimet).

Komponenttien osuudet seospolttoaineessa

Biomassasta peräisin olevan hiilen osuus kokonaishiilestä (ilmoita osuutena: vähintään 0, maksimissaan 1) ⓘ
0,682
Kestävästä biomassasta peräisin olevan hiilen osuus kokonaishiilestä (ilmoita osuutena: vähintään 0, maksimissaan 1) ⓘ
0,682
Ei-kestävästä biomassasta peräisin olevan hiilen osuus kokonaishiilestä (ilmoita osuutena: vähintään 0, maksimissaan 1) ⓘ
0
RFNBO tai RCF -polttoaineista peräisin olevan hiilen osuus kokonaishiilestä (ilmoita osuutena: vähintään 0, maksimissaan 1) ⓘ
0
Nollaluokitelluista RFNBO tai RCF -polttoaineista peräisin olevan hiilen osuus kokonaishiilestä (ilmoita osuutena: vähintään 0, maksimissaan 1) ⓘ
0
SLCF-polttaineesta peräisin olevan hiilen osuus kokonaishiilestä (ilmoita osuutena: vähintään 0, maksimissaan 1) ⓘ
0
Nollaluokitellusta SLCF-polttaineesta peräisin olevan hiilen osuus kokonaishiilestä (ilmoita osuutena: vähintään 0, maksimissaan 1) ⓘ
0

Päästöselvitykset FINETS-järjestelmässä

(finets.energiavirasto.fi)

- Päästöselvityslomakkeiden päivitykset, seoslähdevirrat
 - Järjestelmä laskee komponenttien energiasisällöt kertomalla seoksen energiasisällön komponentin osuudella seoksessa.

Komponenttien energiasisällöt ⓘ

Biomassa (TJ) ⓘ

Kestävä biomassa (TJ) ⓘ

RFNBO tai RCF (TJ) ⓘ

Nollaluokiteltu RFNBO tai RCF (TJ) ⓘ

SLCF (TJ) ⓘ

Nollaluokiteltu SLCF (TJ) ⓘ

- ”Puhtaat” RFNBO tai RCF ja SLCF -polttoaineet päästöselvityksessä
 - lisätään Puuttuneet päästötiedot-kohdassa vuoden 2024 päästöselvityslomakkeella.

Päästöselvitykset FINETS-järjestelmässä

(finets.energiavirasto.fi)

- Päästöselvityslomakkeiden päivitykset
 - Mittaukseen perustuvan menetelmän CEMS päästöt

- Uusia kysymyksiä

Biomassan kokonaispäästöt, t CO ₂ (e) ⓘ
<input type="text"/>
Kestävän biomassan päästöt, t CO ₂ (e) ⓘ
<input type="text"/>
RFNBO- tai RCF-kokonaispäästöt, t CO ₂ (e) ⓘ
<input type="text"/>
Nollaluokitellut RFNBO- tai RCF-päästöt, t CO ₂ (e) ⓘ
<input type="text"/>
SLCF-kokonaispäästöt, t CO ₂ (e) ⓘ
<input type="text"/>
Nollaluokitellut SLCF-päästöt, t CO ₂ (e) ⓘ
<input type="text"/>

- Järjestelmän lomakkeita on tarkoitus päivittää myös vuonna 2025
 - mm. hiilidioksidin siirto tuotteeseen, RFNBO/RCF/SLCF –polttoaineet sekä CO₂ talteenotto, siirto ja geologinen varastointi tarkkailusuunnitelmassa

Kiitos!

paastolupa@energiavirasto.fi



energiavirasto

ETS1- ja ETS2-päästökauppajärjestelmien linkitys

Anna-Maija Sinnemaa
Aino Järvinen

ETS1- ja ETS2-päästökauppajärjestelmien linkitys

Mahdolliset vaikutukset ETS1-toiminnanharjoittajiin

Anna-Maija Sinnemaa

ETS2-päästökaupan toimeenpano käynnissä:

- Uuden EU:n laajuisen ETS2-päästökaupan käyttöönotosta sovittu päästökauppadirektiivin muutoksen yhteydessä vuonna 2023
- Toimeenpano kesken, uuden kansallisen lain (HE fossiilisen polttoaineen jakelun päästökaupasta 119/2024) voimaantulo 2025 alkaen
- Suomi ottaa päästökaupan päästökauppadirektiivin mukaista laajempaan käyttöön:
 - **Soveltamisalaan tulee kuulumaan lähes kaikki ETS1:n ulkopuolisissa toiminnoissa polttoon käytetty polttoaine**
 - Direktiivin mukainen järjestelmä: tieliikenteen, rakennusten erillislämmityksen ja muiden toimialojen päästökauppa
- Toimeenpanon rakenteessa tulee olemaan paljon samankaltaisuutta nykyisen ETS1 päästökaupan kanssa:
 - Päästölupa, päästöjen tarkkailu tarkkailusuunnitelman mukaisesti, todentaminen, päästöjen raportointi ja myöhemmin päästöoikeuksien palautus vuosittain
 - Komission tarkkailuasetusta (MRR) muutettu kattamaan myös ETS2-päästökaupan tarkkailun säännöt
- ETS2-päästökaupan käyttöönotto tapahtuu asteittain:
 - **Tarkkailu- ja raportointivelvoite vuodesta 2025 alkaen**
 - Päästöoikeuksien palautusvelvoite vuodesta 2028 alkaen

ETS2-päästökaupan sääntelyn kohde: **säännelty yhteisö**

- ETS2:n sääntelyssä peilataan sekä kansallisessa että EU-lainsäädännössä valmisteverotusta koskevaan lainsäädäntöön.
- Hallituksen esityksessä:
 - **säännellyllä yhteisöllä tarkoitetaan** valmisteverotuslain 12 ja 13 §:ssä, nestemäisten polttoaineiden valmisteverosta annetun lain 3 §:ssä ja sähkön ja eräiden polttoaineiden valmisteverosta annetun lain 20 a ja 20 b §:ssä tarkoitettuja **verovelvollisia, jotka luovuttavat polttoainetta kulutukseen**
 - **kulutukseen luovutuksella tarkoitetaan** valmisteverotuslain (182/2010) 8 §:ssä tarkoitettua polttoaineen kulutukseen luovutusta, tyypillisesti **valmisteveron alaisten tuotteiden poistumista väliaikaisen verottomuuden järjestelmästä**
 - > voi käytännössä tarkoittaa polttoaineen luovutusta/myyntiä edelleen tai sen omaa käyttöä
- ETS2:n säännelty yhteisö vertautuu ETS1:n toiminnanharjoittajaan:
 - veloitteet kohdistuvat yrityksiin Y-tunnus tasolla: päästölupa ja tarkkailusuunnitelma tulee olla säännellyllä yhteisöllä

Uuden päästökaupan kansallisella soveltamisalalla pyritään helpottamaan toimeenpantavuutta

- Direktiivin mukaisesti päästökauppaa ei tule soveltaa (sama kaikissa jäsenmaissa):
 - yleisen päästökauppalain (1270/2023) soveltamisalaan kuuluvissa toiminnoissa käytettyihin polttoaineisiin
 - teollisen tuotannon apuaineisiin tai raaka-aineisiin
- Hallituksen lakiehdotuksessa seuraavat toimialat on rajattu pois (kansallinen ratkaisu):
 - maanpuolustuksen käyttöön toimitettuihin polttoaineisiin,
 - raideliikenteen käyttöön toimitettuihin polttoaineisiin,
 - kaupallisen vesiliikenteen käyttöön erillisjakeluna toimitettuun polttoaineeseen,
 - lentoliikenteen käyttöön toimitettuun lentobensiiniin ja lentokerosiiniin.
- Kansallisesti mm. maa- ja metsätalouden polttoaineen sisältyvät soveltamisalaan, on todennäköistä, että soveltamisaloissa tulee olemaan jäsenmaakohtaisia eroja
- **Soveltamisalaan kuuluvat polttoaineet määritetty valmisteverotusta koskevan lainsäädännön mukaisesti**
 - kattaa laajasti eri polttoaineet ja energiatuotteet
 - Mm. turve ja kiinteät biomassat eivät olet ETS2:n soveltamisalaan kuuluvia polttoaineita

ETS2:n käyttöönoton vaikutukset ETS1 toiminnanharjoittajiin

1. Toiminnanharjoittajat, jotka itse valmisteverovelvollisia:

- arvioitava kohdistuvatko ETS2:n velvoitteet myös suoraan toiminnanharjoittajaan eli yritys olisi myös säännelty yhteisö

2. Kaikki toiminnanharjoittajat:

- kaksoislaskennan välttämistä koskevan raportoinnin käynnistäminen

ETS2:n vaikutukset: Valmisteverovelvolliset toiminnanharjoittajat



energiavirasto

- Verohallinnolta saadun tiedon mukaan noin 40 % ETS1 päästökaupan toiminnanharjoittajista ovat valmisteverovelvollisia jostain polttoaineesta
- Tyypillisiä verorooleja ovat esim. valtuutettu varaston pitäjä tai kaasun rekisteröity käyttäjä

ETS2:n mahdollinen vaikutus:

- A) Toiminnanharjoittajalla on kummankin päästökaupan soveltamisalaan sisältyvää toimintaa
 - Toiminnanharjoittaja *luovuttaa polttoainetta kulutukseen* toimintaan, mikä on uuden päästökaupan soveltamisalassa
- B) Polttoaine, mistä toiminnanharjoittaja on valmisteverovelvollinen, *luovutetaan kulutukseen* yksinomaan ETS1-päästökaupan soveltamisalassa

Huom!

- **Tarkastelu tehtävä Y-tunnukseen perustuen** -> miten yhtiön toiminnot on järjestetty, vaikuttaa tarkastelun laajuuteen, osalla arviointi tehtävissä laitoskohtaisesti osalla edellyttää konsernitason tarkastelua
- On mahdollista, että valmisteverovelvollinen toiminnanharjoittaja ei ole verovelvollinen kaikesta käyttämästään tai eteen päin myymästään/luovuttamastaan polttoaineesta.
- **Polttoaineen verotuskäytäntö** (veroton käyttö, oikeus hakea veronpalautusta) ei lähtökohtaisesti vaikuta tähän tarkasteluun

Valmisteverovelvolliset toiminnanharjoittajat: Miten tulee toimia?

- Energiavirasto tavoittelee kaikkia valmisteverovelvollisia
 - Toiminnanharjoittajien yhteyshenkilöille lähetetty tiedote asiasta 24.10.2024
- **Kaikkia valmisteverovelvollisia toiminnanharjoittajia pyydetään arvioimaan, mitä uuden päästökaupan velvoitteet tarkoittavat yrityksen kohdalla:**
 - **KAIKKI POLTTOAINE KÄYTETÄÄN ETS1-PÄÄSTÖKAUPAN SOVELTAMISALASSA**
 - tieto asiasta sähköpostitse Energiavirastolle 28.2.2025 mennessä
 - **ON MAHDOLLISTA TAI SELVÄÄ, ETTÄ POLTTOAINETTA LUOVUTETAAN KULUTUKSEEN ETS2:n SOVELTAMISALAAN**
 - yhteydenotto Energiavirastoon mahdollisimman pian tilanteen selvittämiseksi ja varmistamiseksi
 - mahdollinen päästölupa- ja tarkkailusuunnitelman hyväksyntähakemus tulee jättää Energiavirastolle 28.2.2025 mennessä
- Kaikki tiedot ja mahdolliset lisäkysymykset osoitteeseen: ETS2@energiavirasto.fi

ETS2:n vaikutukset: kaikki toiminnanharjoittajat

Kaksoislaskennan välttäminen

- Polttoaineen päästöihin ei tule soveltaa kahden päästökaupan raportointivelvoitteita ja eikä myöhemmin kaksinkertaista kustannusta
- MRR:n artiklaan 75v on viety säännöt ja velvoitteet koskien kaksinkertaisen laskennan välttämistä tarkkailun ja raportoinnin avulla
- Sekä ETS1 toiminnanharjoittajille että ETS2 säännellyille yhteisöille velvoite raportoida kansalliselle viranomaiselle tietoja polttoaineista ja niiden hankintaketjuista
 - Alkaen vuonna 2025 koskien vuoden 2024 tietoja
- Kansallinen viranomainen tulee luomaan menettely, jolla pyritään varmistamaan, ettei ETS1-päästökaupan soveltamisalassa käytettyjä polttoaineita raportoida ETS2:n päästöselvityksillä
 - Energiavirasto käynnistää kaksoislaskentaa koskevan menettelyn luomisen vuonna 2025, jolloin tiedot tulee ensimmäisen kerran raportoida
- Raporttien sisältövaatimuksista säädetään MRR:n liitteissä:
 - Xa-liite ETS1-toiminnanharjoittajille
 - Xb-liite ETS2- säännellyille yhteisöille

Polttoaineen päästökauppaa koskevia lisätietoja:

- Energiaviraston kotisivut <https://energiavirasto.fi/jakelijoiden-paastokauppa>
- Energiaviraston ETS2-uutiskirje, tilaa osoitteesta <https://energiavirasto.mailpv.net/>
- Energiavirasto tulee:
 - järjestämään webinaareja uuden päästökaupan velvoitteista, tarkkailusuunnitelman sisältövaatimuksista sekä myöhemmin päästöselvityksen toimittamisesta
 - Laatimaan ohjeita velvoitteisiin ja asiointiin liittyen
- Valmisteverovelvolliset toiminnanharjoittajat tulevat saamaan myös kohdennettuja tiedotteita
- Kaikki uuteen päästökauppaa liittyvät yhteydenotot matalalla kynnyksellä:
ETS2@energiavirasto.fi

ETS1- ja ETS2-päästökauppajärjestelmien linkitys

ETS1 laitosten raportointi

Aino Järvinen

ETS1- ja ETS2-järjestelmien kaksinkertaisen laskennan välttäminen

- ETS1- ja ETS2- järjestelmien päästöjen kaksinkertaisen laskennan välttämiseksi ETS1 toiminnanharjoittajien polttoaineen hankinnat ja käytöt pitää raportoida MRR:n liitteen Xa mukaisesti
- ETS1- järjestelmän toiminnanharjoittajien pitää lähettää päästöselvityksen yhteydessä polttoaineenkäyttöä koskeva raportti, joka koskee ETS2 soveltamisalaan kuuluvien polttoaineen hankintaan liittyviä tietoja
- Polttoaineenkäyttöä koskevassa raportissa pitää ilmoittaa polttoainetiedot riippumatta siitä, että onko polttoainetoimittajat EU ETS2-järjestelmän valmisteverovelvollisia jakelijoita vai eivät
- **ETS2 soveltamisalan polttoaineisiin ei ainakaan kuulu turve, kiinteät biomassat, yhdyskuntajäte, ongelmajäte ja mäntyöljy. ETS2 soveltamisalaan kuulumattomien polttoaineiden lista tulee mahdollisesti vielä päivittymään**
- Energiavirasto julkaisee ohjeen polttoaineenkäyttöä koskevasta raportoinnista ja tarkentaa ohjetta tarvittaessa

Tietojen raportointi liitteen Xa mukaisesti

- Polttoaineenkäyttöä koskevassa raportissa ilmoitetaan tiedot kaikkien ETS2 soveltamisalaan kuuluvien polttoaineiden hankinnoista ja käyttömääristä toimittajakohtaisesti
- **Polttoaineenkäyttöä koskeva raportti pitää lähettää ensimmäistä kertaa päästöselvityksen yhteydessä 31.3.2025 mennessä**, mutta raporttia ei pidä todennuttaa
- Ensimmäistä kertaa todennettuna raportti pitää lähettää päästöselvityksen yhteydessä 31.3.2026 mennessä
- Tiedot raportoidaan FINETS-järjestelmässä erilliselle Excel-tiedostolle, joka liitetään päästöselvityksen yhteyteen.
- Energiavirasto lähettää toimittajanharjoittajille tiedotteen, kun polttoaineenkäyttöä koskevan raportin ohje ja Excel-tiedosto on julkaistu

Tämän webinaarin esitys julkaistaan Energiaviraston nettisivuilla:
<https://energiavirasto.fi/paastoluvat#tilaisuudet>

Lisätiedot: paastolupa@energiavirasto.fi

Kiitos osallistumisesta!