

Lainsäädännön ajankohtaiskatsaus

Kemikaali- ja tuoteturvallisuusvaliokunta
2/2025

Uusimpia säädöksiä keväältä

- (EU) 2025/877: asetuksen (EY) N:o 1223/2009 muuttamisesta siltä osin kuin on kyse tiettyjen syöpää aiheuttaviksi, perimää vaurioittaviksi tai lisääntymiselle vaarallisiksi luokiteltujen aineiden käytöstä kosmeettisissa valmisteissa
- (EU) 2025/351: Ns. muoviasetuksen (EU) N:o 10/2011 ja hyvistä tuotantotavoista annetun asetuksen (EY) N:o 2023/2006 muuttaminen ”kierrätysmuoviasetuksen” mukaisesti

Lääkelainsäädäntö ja huumausaineet

kuluttajamarkkinoilta kielletyistä psykoaktiivisista aineista annetun valtioneuvoston asetuksen liitteen muuttamisesta		Asetus		152/2025	14.4.2025
huumausaineina pidettävistä aineista, valmisteista ja kasveista annetun valtioneuvoston asetuksen liitteiden II ja IV muuttamisesta		Asetus		153/2025	14.4.2025
Lääkealan turvallisuus- ja kehittämiskeskuksen päätös lääkeluettelosta Luettelo lääkkeenä käytetyistä ja lääkkeeksi katsottavista aineista		Päätös		230/2025	16.5.2025

Kasvinsuojeluainesäädöksiä

- (EU) 2025/808: asetuksen (EU) 2015/408 muuttaminen gamma-syhalotriinin, ipkonatsolin ja oksamyylin poistamiseksi korvattavina aineina pidettävien tehoaineiden luettelosta
- (EU) 2025/833: tehoaineen lenasiili hyväksynnän uusiminen
- (EU) 2025/845: tehoaineen rauta alkuainemuodossa hyväksyminen vähäriskisenä tehoaineena
- (EU) 2025/881: asetusten (EU) 2019/1085 ja (EU) N:o 540/2011 muuttaminen tehoaineen 1-metyylisyklopropeeni hyväksymisedellytysten osalta

Biosidisäädöksiä (I)

unionin luvan myöntämisestä biosidivalmisteperheelle "AWPF Calcium Hypochlorite BPF" Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 528/2012 mukaisesti	Asetus		2025/831	6.5.2025
unionin luvan myöntämisestä yksittäiselle biosidivalmisteelle "Chlorine" Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 528/2012 mukaisesti	Asetus		2025/834	6.5.2025
unionin luvan myöntämisestä biosidivalmisteperheelle "Oxivir Excel BPF" Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 528/2012 mukaisesti	Asetus		2025/439	6.3.2025
bentsoehapon käyttöä valmisteryhmiin 3 ja 4 kuuluvissa biosidivalmisteissa koskevan hyväksymisen voimassaolon päättämispäivän lykkäämisestä Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 528/2012 mukaisesti	Päätös		2025/444	7.3.2025
IPBC:n käyttöä valmisteryhmään 6 kuuluvissa biosidivalmisteissa koskevan hyväksymisen voimassaolon päättämispäivän lykkäämisestä Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 528/2012 mukaisesti	Päätös		2025/450	7.3.2025
unionin luvan myöntämisestä yksittäiselle biosidivalmisteelle "SatPax® 70/30 IPA" Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 528/2012 mukaisesti	Asetus		2025/455	10.3.2025
dinotefuraanin hyväksymisen uusimisesta käytettäväksi tehoaineena valmisteryhmään 18 kuuluvissa biosidivalmisteissa Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 528/2012 mukaisesti	Asetus		2025/457	11.3.2025
dinotefuraanin käyttöä valmisteryhmään 18 kuuluvissa biosidivalmisteissa koskevan hyväksymisen voimassaolon päättämispäivän lykkäämisestä Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 528/2012 mukaisesti annetun komission täytäntöönpanopäätöksen (EU) 2024/2410 kumoamisesta	Päätös		2025/459	11.3.2025

Biosidisäädöksiä (II)

fosfiinia muodostavan alumiinifosfidin käyttöä valmisteryhmään 20 kuuluvissa biosidivalmisteissa koskevan hyväksymisen voimassaolon päättymispäivän lykkäämisestä Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 528/2012 mukaisesti	Päätös		2025/461	11.3.2025
unionin luvan myöntämisestä yksittäiselle biosidivalmisteelle "Büfa-Oxy WS" Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 528/2012 mukaisesti	Asetus		2025/474	17.3.2025
unionin luvan myöntämättä jättämisestä biosidivalmisteperheelle "INTERKOKASK" Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 528/2012 mukaisesti	Päätös		2025/483	17.3.2025
biosidivalmisteen Biobor JF markkinoilla saataville asettamisen ja käytön sallimiseksi toteutetun Yhdistyneen kuningaskunnan työterveys- ja työturvallisuusviranomaisen toimen jatkamisesta Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 528/2012 mukaisesti	Päätös		2025/485	18.3.2025
terveydestä, elintarvikeketjun turvallisuudesta ja ympäristöstä vastaavan Belgian liittovaltion viranomaisen biosidivalmisteen Interox SG 35 Plus markkinoilla saataville asettamisen ja käytön sallimiseksi toteuttaman toimen jatkamisesta Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 528/2012 mukaisesti	Päätös		2025/495	19.3.2025
täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2023/1311 muuttamisesta siltä osin kuin on kyse biosidivalmisteperhettä "CVAS Biocidal Product Family based on L(+) Lactic Acid" koskevaan unionin lupaan tehtävistä hallinnollisista muutoksista	Asetus		2025/523	21.3.2025
unionin luvan myöntämisestä biosidivalmisteperheelle "Sodium hypochlorite Liquid disinfectant biocidal product family" Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 528/2012 mukaisesti	Asetus		2025/524	24.3.2025
täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2022/1226 muuttamisesta siltä osin kuin on kyse yksittäistä biosidivalmistetta "Bioquell HPV-AQ" koskevaan unionin lupaan tehtävistä hallinnollisista muutoksista	Asetus		2025/534	25.3.2025
unionin luvan myöntämisestä yksittäiselle biosidivalmisteelle "C(M)IT/MIT & Glutaraldehyde Formulations" Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 528/2012 mukaisesti	Asetus		2025/807	29.4.2025

Rehun lisäaineet (kaikille tai lemmikkieläimille)

- (EU) 2025/630: *Pelargonium graveolens* L'Hér. -kasvista saatavan eteerisen palsamipelargoniöljyn, *Eucalyptus globulus* Labill. -kasvista saatavan eteerisen eukalyptusöljyn ja *Cymbopogon flexuosus* (Nees ex Steud.) Will. Watson -kasvista saatavan eteerisen sitruunaruohoöljyn hyväksyminen
- (EU) 2025/634: *Escherichia coli* CGMCC 7.401 -bakteerin avulla tuotetun L-arginiinin hyväksyminen (EU) 2025/714: indigokarmiinin hyväksyminen lisäaineena kissojen, koirien ja akvaariokalojen ruokinnassa
- (EU) 2025/708: natriumferrosyanidin ja kaliumferrosyanidin hyväksyminen
- (EU) 2025/720: *Lentilactobacillus buchneri* DSM 32651 -valmisteen hyväksymisestä kaikkien eläinlajien
- (EU) 2025/752: L-tyrosiinin hyväksynnän uusiminen
- (EU) 2025/756: *Escherichia coli* CGMCC 22721 -bakteerin avulla tuotetun L-valiinin hyväksyminen
- (EU) 2025/757: sepioliitin hyväksyminen

Tuotteet

- Oikaisu ” ekosuunnitteluasetukseen” (EU) 2024/1781, 28.4.2025
- EU) 2025/895: (EU) 2023/941 muuttamiseksi asetuksen (EU) 2016/425 tueksi laadituista kuulonsuojaimia, putoamissuojaimia, vuorikiipeilyvarusteita, polvisuojaimia, puutiaisilta suojaavaa suojavaatetusta sekä sähköisesti eristäviä suojakypäriä koskevista yhdenmukaistetuista standardeista
- (EU) 2025/337: direktiivin 2013/29/EU tueksi laadituista pyroteknisiä tuotteita koskevista yhdenmukaistetuista standardeista

Mitä meneillään?

- Uusi komissio jatkaa kemikaalistrategian toteuttamista ja toimeenpanoa (CSS)
“**Chemicals Strategy for Sustainability - Towards a toxic-free environment**”
 - CLP-asetuksen revisio
 - Pesuaineasetuksen kohdennettu revisio
 - Ns. OSOA-paketti (One Substance One Assessment)
 - REACH-asetuksen revisio (RoHS, jne..)
- EU:n akkuasetuksen kansallinen toimeenpano – “Kaupan akkujätteen vastaanottomalli”
- Viherväitteitä koskeva direktiiviehdotus – trilogineuvottelut meneillään
- Ekosuunnitteluasetus ja kuluttajien vihreän siirtymän direktiivi (DPP:t jne.)
- Kyberkestävyyssäädös CRA:n toimeenpano etenee hyvää vauhtia ja ”rakentavalla otteella”

Omnibus I, II, ? ?

CLP

- Muutosasetuksen (EU) 2024/2865 jälkeen ohjeistuksen päivittäminen menossa
 - Jotkut yksityiskohdat saattavat muuttua ohjeistuksessa tehtävien tulkintojen kautta
 - CLP-asetusta saatetaan tarkastella myös komission Omnibus-prosessissa
 - PEG työssä kommentointi 9.5. mennessä
- CLP-ohjeet: <https://echa.europa.eu/fi/guidance-documents/guidance-on-clp>
- Konsolidoitu versio: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/FI/TXT/PDF/?uri=CELEX:02008R1272-20231201>
- CLP-asetuksen tekniset mukautukset (ATP) ja muutokset siirtymäaikaan ”pyörii jatkuvasti”
 - [Muutoksia CLP-asetuksen yhdenmukaistettuihin luokituksiin ja merkintöihin](#)
 - [Uusia CLP-asetuksen mukaisia vaaraluokkia sovellettava aineille 1.5.2025 alkaen](#)
 - RAC-mielipiteet 2023 ja 2024 notifioitu WTO:lle (= 23. ATP)
- GHS:n laitosten 8-10(11) laitosten implementointi CLP-asetukseen käynnissä, • kesän jälkeen CARACAL-keskustelu asetusehdotuksesta

REACH – muutosehdotukset valmiiksi Q4 2025

- ”Simplification of REACH”, mutta, CARACAL:ssa esitetty mm.
 - Rekisteröinnille 10 vuoden kesto
 - Mahdollisuus rekisteröintinumeron peruuttamiseen
 - Mixture Assessment Factor (MAF) to be applied to substances > 1000 t/y
 - Testausehdotus tehtävä kaikille in vivo –testeille ja ”complex
 - Aineen nanomuotojen arviointi, rekisteröijien tietovaatimukset?; jatkokäyttäjien raportointivaatimukset?
 - Aineenarviointi: aineryhmän valinta vaaraan viitaten, ei välttämättä todettuun riskiin
 - Kandidaattilistan roolin muuttaminen / laajentaminen
 - Essential use (kesken)
 - Generic Riska approach kuluttajatuotteisiin - ei ammattilaistuotteisiin
 - MAF jne.

POLIITTISELLA TASOLLA EI OLE VIELÄKÄÄN PÄÄTETTY MITÄÄN

Biosidit

- Biosidipäivä ECHAssa: esitykset ja nauhoitus
 - Arviointiohjelman eteneminen, lupahakemusten käsittely, IT-työkalujen ja ohjeiden kehitystyö..

<https://echa.europa.eu/fi/-/biocide-stakeholders-workshop-29-april-2025>



- Etanolin biosidiriskinarvio: kuuleminen päättynyt aineen korvattavuudesta
 - Harmonisoitu luokitusehdotus (CLP) käsittelyyn ECHAssa ehkä syksyllä
- Etanolin mahdollinen kieltäminen biosidikäytössä aiheuttanut laajaa huomiota korkealla tasolla
- Jyrsijämyrkyt: PBC hyväksynyt lausunnon korvaajista, asia uudelleen toukokuun kokouksessa
 - Kuluttajakäyttö: hiiret sisätiloissa ja ”jatkuva käyttö” erityisesti keskusteluissa

Kasvinsuojeluaineet

- Tukes on uutisoinut valimisteiden myynnin, käytön ja varastoinnin päättymisestä
 1. Gamma-syhalotriinivalmiste
 - Myynti ja jakelu päättyy 30.6.2026.
 - Käyttö, varastointi ja varastojen hävittäminen päättyy 30.6.2027
 2. Tritosulfuronivalmisteet
 - Myynti ja jakelu päättyy 30.6.2025.
 - Käyttö, varastointi ja varastojen hävittäminen päättyy 7.11.2025
 3. Metributsiinivalmisteet
 - Myynti ja jakelu päättyy 31.7.2025.
 - Käyttö, varastointi ja varastojen hävittäminen päättyy 24.11.2025.

”Mikromuovirajoitus”

- Komission ohjeet https://single-market-economy.ec.europa.eu/sectors/chemicals/reach/restrictions/commission-regulation-eu-20232055-restriction-microplastics-intentionally-added-products_en
 - Explanatory Guide: QAs, Bordeline cases etc.
- Raportointivaatimukset_Final: https://echa.europa.eu/documents/10162/17233/microplastics_reporting_system_requirements_en.pdf/a693bd4f-b691-ac2a-d780-b1483e29cd9e?t=1744711355908
 - REACH_IT ja IUCLID
 - **Koskee myös kauppaa**, koska ” **Suppliers* of products containing SPM** benefitting from a derogation in paragraphs 4b, 4d or 4e, or 5a, 5b or 5c, that place those products on the market for the first time to professional users and the general public”
 - Raportointi alkaa asteittain ” By 31 May 2026 from manufacturers and industrial downstream users of SPM in the form of pellets, flakes, and powders used as feedstock in plastic manufacturing at industrial sites.”
- Raportointityökalu valmiina joulukuuhun 2025 mennessä

Rajoitusehdotuksia ja valmiita rajoituksia

- Lyijy (haulit ja kalastusvälineet)
 - Suomi on saanut tärkeitä muutoksia ehdotukseen
 - Alalla kuitenkin haasteita ehdotettujen siirtymäaikojen kanssa
- Kromirajoitus – ECHA valmistelee komission toimeksiannosta
 - Formulation of mixtures
 - Electroplating on plastic substrate
 - Electroplating on metal substrate
 - Use of primers and other slurries
 - Other surface treatment
 - Functional additives/process aids
- PAH-yhdisteet savikiekoissa (EU) 2025/660
- Formaldehydi ja sen vapauttajat: Julkaistu [Guidelines for the measurement of formaldehyde releases from articles and formaldehyde concentrations in the interior of vehicles](#)

PFAS Topics Page

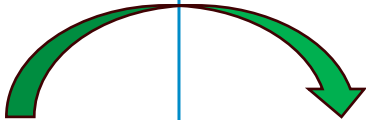
Latest updates

Universal PFAS restriction proposal:

- [Highlights from March RAC and SEAC meetings, 19 March 2025](#)
- [Highlights from November RAC and SEAC meetings, 5 December 2024](#)
- [ECHA and five European countries issue progress update on PFAS restriction, 20 Nov 2024](#)
- [Highlights from September RAC and SEAC meetings, 26 Sept 2024](#)
- [Status of the scientific evaluation of proposal to restrict PFAS \(regularly updated\) \[PDF\] \[EN\]](#)
- [Highlights from June RAC and SEAC meetings - upcoming sectors announced, 13 June](#)
- [Dossier Submitter's ongoing role in the PFAS restriction proposal - news from German BAuA, 15 April 2024](#)

Other:

- [Commission restricts use of a sub-group of PFAS chemicals to protect human health and the environment, 19 September 2024](#)
- [RAC recommends classifying PFHxA and related substances for reproductive toxicity \(Repr. 1B; H360D\), 14 March 2024](#)
- [Perfluoroheptanoic acid \(PFHpA\) and its salts added to Candidate List of substances of very high concern, 17 January 2023](#)



Helsinki, 19 March 2025 – In their first meetings of 2025, RAC and SEAC continued evaluating the EU-wide [proposal to restrict per- and polyfluoroalkyl substances \(PFAS\)](#). Both committees reached provisional conclusions for applications of fluorinated gases. Additionally, RAC reached provisional conclusions for transport and energy applications, while SEAC will continue discussing these areas in its June meeting.

The committees also announced the sectors they will evaluate in their upcoming meetings. For June, the tentative plan includes:

- Medical devices (RAC and SEAC)
- Lubricants (RAC and SEAC)
- Transport (SEAC cont.)
- Energy (SEAC cont.)
- Electronics and semiconductors (introductory discussion in RAC)

After June, the committees will focus on:

- Electronics and semiconductors; and
- Remaining applications.

C&L Inventory uudistettu osaksi ECHA CHEM:iä

The screenshot displays the ECHA CHEM web interface for Methanol. The top navigation bar includes the ECHA CHEM logo and the text "ECHA CHEMICALS DATABASE". The breadcrumb trail shows "Methanol" with "EC number 200-659-6" and "CAS number 67-56-1".

Overview

Identity | [View more details](#)

Name	Methanol
EC number	200-659-6
CAS number	67-56-1
Description	-
Molecular formula	CH4O
IUPAC name	methanol
Other identifiers	103

Dossiers

REACH registration
327

Classification & labelling

All data | Source: Harmonised | [View details](#)

Harmonized classifications: 1

Industry self classifications: 20

CLP00 | methanol

Flam. Liq. 2	H225
Acute Tox. 3 (Inhalation)*	H331
Acute Tox. 3 (Dermal)*	H311
Acute Tox. 3 (Oral)*	H301
STOT SE 1	H370
STOT SE 1	H370**

Signal word: **Danger (Dgr)**

GHS02	
GHS06	
GHS08	

Navigation icons:

- CHESAR
- ECHA CHEM
- ECHA Cloud Services
- ePIC
- EU Observatory for Nanomaterials
- EUSES
- Interact Portal
- IUCLID 6
- Poison Centres
- QSAR Toolbox
- R4BP 3
- REACH-IT
- S2S
- SCIP
- SPC

ECHA – EU-valvontahankkeita

EU wide enforcement projects	Year
REF-14 Classification and labelling of hazardous mixtures in products including nicotine products and air fresheners	2027
REF-13 Enforcement of chemical products sold on-line	2026
REF-12 Compliance of imported substances, mixtures and articles	2026

- Nykyinen Forumin työsuunnitelma on vuosille 2024-2025
 - Pilottihankkeita: Poison Centre Notifications under Annex VIII of CLP, Only representative duties... (?)

Tukes – Uutisia ja tiedotteita (I)

- Muutoksia CLP-asetuksen yhdenmukaistettuihin luokituksiin ja merkintöihin
 - (EU) 2024/2564, CLP-asetuksen ”22. ATP”, sovellettava viimeistään 1.5.2026
- Uusia CLP-asetuksen mukaisia vaaraluokkia sovellettava aineille 1.5.2025 alkaen
 - **Aineet** 1.5.2025 alkaen, mutta erät, jotka on saatettu markkinoille ennen 1.5.2025, voidaan toimittaa ja myydä varastoista 1.11.2026 asti ”vanhoilla merkinnöillä”
 - **Seokset** 1.5.2026 alkaen, mutta erät, jotka on saatettu markkinoille ennen 1.5.2026, voidaan toimittaa ja myydä varastoista 1.5.2028 asti ”vanhoilla merkinnöillä”
- PFHxA-aineita rajoitetaan useissa kuluttajatuotteissa ja sammutusvaahdoissa

Tukes – Uutisia ja tiedotteita (II)

- Kännyköihin ja tabletteihin tulossa energiamerkintä – Ne on myös jatkossa suunniteltava ja valmistettava kestävämmiksi ja ekologisemmiksi
- Kuluttajatuotteiden turvallisuuden lainsäädäntö uudistui – uusi seuraamusmaksu viranomaisen käyttöön

tukes

<https://tukes.fi/etusivu> :

🔍 Hae sivustolta



Kuluttajille

Kemikaalit

Sähkö

Tuotteet ja palvelut

Teollisuus

Asiointi

Tietoa Tukesista

Yhteystiedot

Kuluttajille

Kuluttajille-osiosta löydät tietoa ja toimintaohjeita turvalliseen arkeen.

[Siirry kuluttajaosioon](#)

Suosituimpia osiossa

[Lue ne ohjeet](#)

[Tee se itse -sähkötyöt](#)

[Akut ja lataaminen](#)

TUOTTEISSA HAVAITUT PUUTTEET JA VAARAT

[Latauslaite_Tab F Leisure_Riski: Sähköisku](#) [🔗]

16.5.2025 3.00

[Akkulaturi_Xtrob_Riski: Sähköisku](#) [🔗]

15.5.2025 3.00

[Paristolely_Butterfly Led Light Up Braided Hair Extension_Riski: Sisäiset vammat](#) [🔗]

13.5.2025 3.00

[Piiirustustaulu_Sebra_Riski: Tukehtuminen](#) [🔗]

Tapahtumissa käytettävät teltat 21.5.

Maksuton webinaari telttojen turvallisuudesta

[Ilmoittaudu](#)

Kuluttajatuotteiden turvallisuus 27.5.

Tule kuulemaan webinaariin uuden lain tuomista muutoksista

[Lue lisää](#)

Tukes Kampus

<https://kampus.tukes.fi/>

tukeskampus

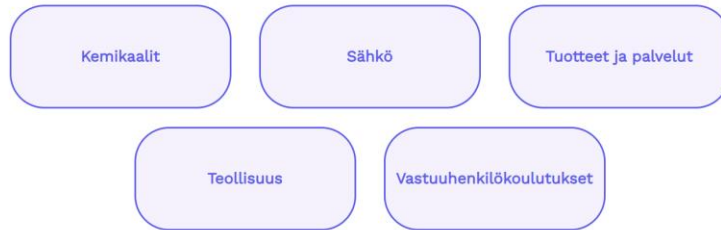
ETUSIVU ESITTELY KOULUTUKSET TUKI JA OHJEET OMAT KOULUTUKSENI

Tervetuloa opiskelemaan!

Tukes Kampus on Turvallisuus- ja kemikaaliviraston oppimisympäristö, jonka lyhyiden verkkokoulutusten avulla voit kurtuttaa osaamistasi tuotteiden, palveluiden, kemikaalien ja teollisen toiminnan turvallisuudesta, lainsäädännön vaatimuksista ja yritysten velvollisuuksista.



Koulutusten aiheet



Etusivu / Koulutukset / Tuotteet ja palvelut

Tuotteet ja palvelut

Tästä käski

Yleistä tuotteista



Tunnista yrityksesi rooli tuotteen jakeluketjussa



EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus



Tuotestandardien maailma



CE-merkintä



Kemikaalit esineissä

Alakohtaiset koulutukset



Kauneudenhoitoa ja tatuoinnit



Vapaa-ajan palvelujen asiaksturvallisuus

Tuoteryhmäkohtaiset koulutukset



Aloittelevan sähkökäytännön koulutus



Henkilönsuojaimet ja niitä koskevat vaatimukset



Rakennustuotteiden suoritusasiointi



Safety of domestic water products



Talouvesi tuotteiden turvallisuus



Yleinen tuoteturvallisuusasetus

Kaupan alan edunvalvontaa

- Raportoinnin keventämisehdotuksia kemikaalilainsäädännöstä
 - Kansallisten kemikaali-ilmoitusten tietovaatimusten keventäminen
 - EU:n harmonisoitujen myrkystietoilmoitusten kielivaatimus (englanti pitäisi hyväksyä)
 - PCN-ilmoitusportaalin tekninen kehittäminen (vähentäisi hallinnollista taakkaa)

Kaksi ensimmäistä mukana EK:n norminpurkutavoitteissa ja jälkimmäistä edistetään yhdessä kattojärjestöjen kanssa
- CLP-asetuksen ohjeistuksen päivitys: EuroCommerce ohjetta valmisteleavassa PEG-ryhmässä
 - Hyödynnetään komission ”Simplification” pyrkimyksiä
 - CLP-revision yksityiskohtia saatetaan tarkastella ns. CLP Omnibus-prosessissa, esim. fonttikokovaatimus ja mainontaa koskevat vaatimukset (huhuja toistaiseksi)
- LPF – Level Playing Field EU:n ja ei-EU:n toimijat, erityisesti verkkokauppa
- EU:n akkuasetus ja myymälävastaanoton turvallinen toteuttaminen

8.5.2025

Työ- ja elinkeinoministeriölle

Pyyntö neuvottelukuntien ja jaostojen asettamiseksi

Suomessa on ollut viranomaisten ja elinkeinoelämän välillä luonteva keskusteluyhteys vuosikymmenten ajan. Viranomaisiamme on ollut helppo ja luonteva lähestyä. Eri asiakokonaisuuksiin kytkeytyvät viralliset neuvottelukunnat ovat luoneet strukturoidut puitteet toimintamallille, jossa hallinto, toimivaltaiset viranomaiset ja ministeriöt, yrityksiä edustavat liitot ja laajasti muutkin sidosryhmät ovat voineet yhdessä keskustella lainsäädännön tarpeista, vaikutuksista ja kipukohdista eri näkökulmia esille tuoden. Näissä myös eri hallinnonalat ovat luontevassa kosketuksessa toisiinsa. Neuvottelukuntien lisäksi epävirallisemmatkin työ- ja taustaryhmät ad hoc -tarpeisiin täydentävät lainsäädännön valmistelutyötä, toimeenpanoa ja valvontaakin.

Tämä Suomen ainutlaatuinen tapa toimia on arvokas voimavara, joka auttaa lainsäädäntöviidakkossa luovimista. Neuvottelukuntien ja työryhmien malli on helppo ja tehokas tapa koota yhteen osaamista ja näkemyksiä lainsäädännön valmistelun taustaksi ja tukemaan Suomen EU-vaikuttamista. Keskusteleva ja avoin ilmapiiri on Suomelle iso etu EU:ssa. Etupainotteinen ote lainsäädännön valmisteluun ja monipuoliseen tietoon perustuva vaikuttaminen jäsenmaana on edellytys pienen jäsenmaan pärjäämiselle.

Olemme huolissamme hallinnon säästöpainoiden vaikutuksesta neuvottelukuntatoimintaan. Työ- ja elinkeinoministeriön alaiset neuvottelukunnat on nyt yksi kerrallaan toimikauden päätyttyä jätetty toistaiseksi uudelleen perustamatta.

Jos neuvottelukuntien tapainen säännöllinen yhteys sidosryhmien ja hallinnon välillä lakkaa, negatiiviset vaikutukset tulevat näkymään osittain vasta viiveellä ja kumuloituen, koska muun muassa tiedonkulkua heikenee molempiin suuntiin. Elinkeinoelämän ja viranomaisten kontaktipinnan heikkeneminen kaiken kaikkiaan ei olisi Suomen edun mukaista.

Toivomme, että turvallisuuteen ja vaatimustenmukaisuuteen liittyvät neuvottelukunnat tai vastaavat yhteistyöfoorumit käynnistetään uudelleen säädösvalmistelun ja säädösten toimeenpanon tueksi sekä Suomen ennakoivan edunvalvonnan edistämiseksi.

Kaupan liitto ryKari Luoto
toimitusjohtaja**Kemianteollisuus ry**Mika Aalto
toimitusjohtaja*Allkirjoittajat edustavat myös neuvottelukuntiin osallistuneita jäsenliittoja.*