

Yleiskertomus 2019 – yhteenveto



Vastuuvapauslauseke

Euroopan kemikaalivirasto ei vastaa tämän asiakirjan sisältämien tietojen mahdollisesta käytöstä.

Europe Direct -palvelu auttaa sinua löytämään vastaukset Euroopan unionia koskeviin kysymyksiisi.

Maksuton palvelunumero (*):

00 800 6 7 8 9 10 11

(*) Jotkin matkapuhelinoperaattorit eivät salli pääsyä 00 800 -numeroihin tai saattavat veloittaa tällaisista puheluista.

Tämä on ote Euroopan kemikaaliviraston vuoden 2019 yleiskertomuksesta.

Asiakirja sisältää kertomuksen alkusanat ja yhteenvedon.

Koko kertomus on saatavana englanninkielisenä osoitteesta
echa.europa.eu/about-us/the-way-we-work/plans-and-reports

Lisätietoa Euroopan unionista on saatavilla internetissä (<http://europa.eu>).

Yleiskertomus 2019 – yhteenveto

Viite: ECHA-20-B-06-FI

ISBN: 978-92-9481-630-6

Luettelonumero: ED-BG-20-001-FI-N

DOI: 10.2823/61930

ISSN: 2363-0094

Julkaisuajankohta: Kesäkuu 2020

Kieli: FI

© Euroopan kemikaalivirasto, 2020

Etusivu © Euroopan kemikaalivirasto

Asiakirjaa koskevat mahdolliset kysymykset tai huomautukset voi lähettää tietopyyntölomakkeella (mainitse viite ja julkaisuajankohta). Tietopyyntölomake on Euroopan kemikaaliviraston verkkosivuilla Yhteydenotto-kohdassa osoitteessa <https://echa.europa.eu/fi/contact>

Euroopan kemikaalivirasto

PL 400, 00121 Helsinki

Alkusanat

Euroopan kemikaalivirasto aloitti viisivuotisen strategisen suunnitelmansa täytäntöönpanon vuonna 2019. Sen painopisteitä ovat keskeiset sääntelyprosessit, suunnitelman vaikutuksen maksimointi ja perustan luominen tulevalle pitkän aikavälin strategiselle suunnitelmalle.

Tämän kaiken tueksi toteutimme virastossa vuoden alussa rakenneuudistuksen: ryhmittelimme ja kohdensimme henkilökunnan osaamista ja operatiivisia tehtäviä, jotta voimme parantaa tehokkuutta ja tehdä työstämme entistä vaikuttavampaa. Uudistuksen ansiosta yhteistyön merkitys virastossa on lisääntynyt ja henkilöstö on entistäkin sitoutuneempaa työhönsä. Olemmekin saavuttaneet todellista ja merkittävää edistystä työssä, jota teemme kumppaneidemme kanssa voidaksemme varmistaa, että kemikaaleja käytetään turvallisesti.

Se, että teimme viime vuonna yli 300 täydellistä vaatimustenmukaisuuden tarkastusta, on osoitus parantuneesta tehokkuudesta. Siinä onnistuimme priorisoimalla toimiamme ja yksinkertaistamalla päätöksentekoa. Tämä osa-alue pysyy virastossa prioriteettina myös tulevina vuosina: ensin on tarkastettava, täyttävätkö rekisteröijien toimittamat aineistot niitä koskevat tietovaatimukset, jotta voimme arvioida, ovatko aineet turvallisia vai aiheuttavatko ne ihmisten terveyteen tai ympäristöön kohdistuvaa huolta ja jotta voimme päättää, ovatko riskinhallintatoimet tarpeen.

Tämä työ perustuu REACH-asetuksen toiseen uudelleentarkasteluun, jonka Euroopan komissio on toteuttanut, ja yhdessä komission kanssa olemme laatineet kunnianhimoisen arviointia koskevan yhteisen toimintasuunnitelman. Suunnitelman mukaan virasto seuloa vuoteen 2027 mennessä kaikki rekisteröinnit, jotka toimitettiin luokkaan 1-100 tonnia viimeiseen rekisteröintimääräaikaan mennessä, ja tarkastaa tietojen vaatimustenmukaisuuden kaikkien niiden aineiden osalta, joista emme ole voineet sulkea mahdollisia huolenaiheita pois puutteellisten tietojen vuoksi.

Erityistä huolta aiheuttavien aineiden lupamenettely on tärkeä ja vaikuttava työkalu riskienhallinnassa. Vuonna 2019 saimme unionin yleiseltä tuomioistuimelta ohjeistusta lupamenettelyyn ja otimme sidosryhmiltämme ja Euroopan parlamentilta saamamme palautteen huomioon. Hallintoneuvosto osallistui aktiivisesti monenlaisten parannustoimien tukemiseen ja toteuttamiseen. Meillä on nyt uudistetut toimintaohjeet siihen, miten kemikaaliviraston komiteoiden tulisi laatia lausuntonsa, jotta ne olisivat nykyistä ytimekkäämpiä ja yhdenmukaisempia.

Biosidien osalta laadimme toimintasuunnitelman, jotta tarkistusohjelman toteuttamista voitaisiin vauhdittaa ennakoivasti. Suunnitelman mukaan arvioitaville aineille olisi määritettävä tärkeysjärjestys ja jäsenvaltioille olisi annettava tukea. Lisäksi arviointeja ja vertaisarviointeja olisi sujuvoitettava.



Vuoden alussa uudistimme viraston rakennetta ryhmittelemällä ja kohdentamalla henkilökunnan osaamista ja operatiivisia tehtäviä. Tavoitteena on parantaa tehokkuutta ja tehdä työstämme entistä vaikuttavampaa.

Bjorn Hansen
Pääjohtaja



Jotta kemikaalivirasto pystyisi hoitamaan lisääntyvät lakisäätteiset tehtävänsä ja toteuttamaan visiotaan, tarvittavat resurssivaatimukset on määritettävä ja arvioitava etukäteen. Näin varmistetaan, että virastolla on riittävästi voimavaroja uusiin tehtäviin.

Sharon McGuinness

Hallintoneuvoston puheenjohtaja

Kemikaalivirasto edistyi merkittävästi myös uusien tehtäviensä hoitamisessa. Niitä ovat esimerkiksi esineissä olevia erityistä huolta aiheuttavia aineita koskevan tietokannan kehittäminen, EUCLEF-nimisen verkkopalvelun, josta yritykset saavat yleiskuvan aineidensa kannalta merkityksellisestä EU-lainsäädännöstä, käyttöönoton valmisteleminen ja juomaveden kanssa kosketuksiin joutuvien aineiden arvioinnin valmisteleminen.

Näiden uusien lakisäätteisten toimivaltuuksien ja tehtävien saumaton yhdistäminen viraston vastuulle kuuluviin toimiin, joiden määrä lisääntyy koko ajan, on ollut rohkaisevaa ja osoittaa, että kemikaalivirasto toteuttaa visiotaan olla kemikaalien kestävän hallinnan tietokeskus, joka edistää monilla aloilla EU:n politiikkoja ja maailmanlaajuisia hankkeita kansalaisten ja ympäristön parhaaksi.

Jotta kemikaalivirasto pystyisi hoitamaan lisääntyvät lakisäätteiset tehtävänsä ja toteuttamaan visiotaan, tarvittavat resurssivaatimukset on määritettävä ja arvioitava etukäteen. Näin varmistetaan, että virastolla on riittävästi voimavaroja uusiin tehtäviin.

Keskipitkällä aikavälillä huomiota on kiinnitettävä EU:n seuraavaan monivuotiseen rahoituskehukseen ja edelleen vallitsevaan epäselvyyteen siitä, mitkä ovat Yhdistyneen kuningaskunnan EU:sta eroamisen taloudelliset seuraukset.

Uskomme kuitenkin, että uuden organisaatiomme ja sitoutuneen henkilökuntamme turvin olemme valmiina tuleviin vuosiin. EU:n poliittinen asialista, etenkin komission vihreän kehityksen ohjelma ja tuleva kemikaalistrategia ovat osa-alueita, joihin liittyvään työhön kemikaalivirasto voi ja haluaa osallistua. Voimme tuoda lisäarvoa vuonna 2019 saavuttamiemme kehitystavoitteiden lisäksi kaiken sen kokemuksen pohjalta, mitä meille on kertynyt 12 viime vuoden aikana.



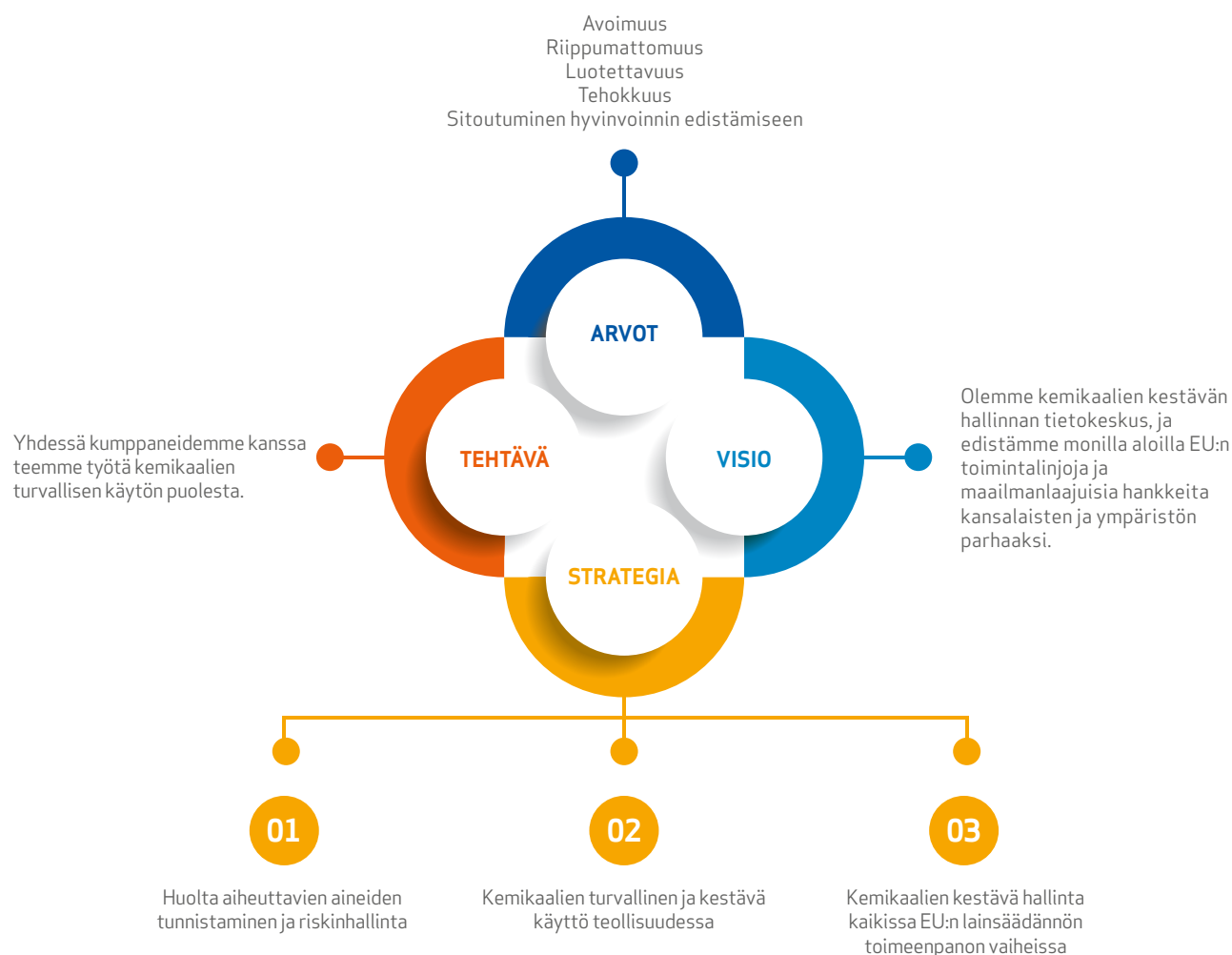
Kemikaalien turvallisen käytön edistäminen

Yhteenveto

Vuosi 2019 toi mukanaan uusia poliittisia painopisteitä, muun muassa Euroopan vihreän kehityksen ohjelman, joka on von der Leyenin komission laatima Euroopan uusi kasvustrategia. Vuonna 2019 aloitettiin myös kemikaaliviraston kemikaaliturvallisuuden parantamiseen tähtäävän viisivuotisen strategian toteuttaminen ja viraston uusiin tiloihin muuttoa koskevat valmistelut. Lisäksi epävarmuus siitä, mitä Yhdistyneen kuningaskunnan eroaminen EU:sta tarkoittaa, jatkui kemikaaliviraston sidosryhmien osalta.

REACH-asetuksen toisesta uudelleentarkastelusta¹ saadun arvokkaan tiedon pohjalta olemme kohdentaneet toimintamme painopisteet ihmisten terveyden suojelemisen ja ympäristön vahingoittamisen estämisen kannalta tärkeimmille osa-alueille. Tämän perusteella on laadittu kemikaaliviraston **uusi strateginen suunnitelma vuosiksi 2019–2023**. Suunnitelmassa on kolme strategista painopistealaa, jotka perustuvat henkilökuntamme osaamiseen ja siihen kaikkeen tietoon, jota virastolle on kertynyt.

KUVA 1: Kemikaaliviraston tehtävä, visio ja arvot



Ensimmäinen painopiste on se, että toteutamme virastomme tehtävät ottamalla ne kiinteäksi osaksi työtämme ja teemme niin johdonmukaisesti. Toinen painopiste on, että pyrimme tehtävissämme edistämään kemikaalien nykyistä turvallisempaa ja kestävämpää käyttöä teollisuudessa. Kolmannen painopisteen yhteydessä varmistamme tehtävienne olevan linjassa EU:n muuhun kemikaalilainsäädäntöön pohjautuvien tehtävien

¹ Komission yleiskertomus REACH-asetuksen toiminnasta ja tiettyjen osa-alueiden tarkastelusta, COM(2018) 116 final

kanssa, ja annamme tieteellistä ja teknistä tukea kansainvälisiin toimiin. Kaikkien näiden kolmen osa-alueen saavutukset tukevat etenemistä kohti Yhdistyneiden kansakuntien kestävä kehityksen tavoitteita².

Ne voivat

- toimia vankkana lähtökohtana sen määrittämiseen, mitkä aineet edellyttävät lisätoimia niihin liittyvien riskien hallitsemiseksi;
- auttaa tunnistamaan aineet, joista tarvitaan lisää tietoa;
- auttaa selvittämään, miten kemikaalien turvallisen ja kestävä käytön varmistaminen on edennyt teollisuudessa; ja
- auttaa näkemään, miten virasto on osaltaan vaikuttanut EU:n kemikaalilainsäädännön yhtenäisyyden parantamiseen.

Rakenneuudistuksemme tuli voimaan vuonna 2019. Sen myötä lähennettiin prosesseja ja parannettiin tehokkuutta, ja kemikaalivirastosta tuli aiempaa vaikuttavampi toimija³. Kemikaalivirasto on osoittautunut joustavaksi toimijaksi, joka pystyy toteuttamaan suuria ja merkittäviä organisaatiomuutoksia. Koska viraston resurssit olivat rajalliset, meidän oli kohdennettava resursseja painopisteidemme mukaiseen työhön eli enimmäkseen huolta aiheuttavien aineiden tunnistamiseen ja niihin liittyvien riskien hallitsemiseen (strateginen painopiste 1). Meillä oli siis vähemmän resursseja kohdennettavaksi muille painopistealoille.

Strategisiin painopisteisiin liittyvät tulokset

1. Huolta aiheuttavien aineiden tunnistaminen ja riskinhallinta

Kemikaaliviraston seulonta- ja priorisointityössä, jota on tehty yli 21 000 aineesta⁴, on edistytty hyvin. Tämä koskee sekä tiedon tuottamisen vauhdittamista, ihmisten terveyden ja ympäristön kannalta huolta aiheuttavien aineiden tunnistamista että niitä koskevia sääntelytoimia. Vuodesta 2020 alkaen voimme vertailla tuloksia ja raportoida edistyksestä vuoden 2019 lähtötilanteen lukuihin nähden.

Suurempien tonnimääräluokkien aineet, joiden tärkeysjärjestystä ei ole vielä määritetty, kohdistetaan tiettyyn prioriteettiryhmään sen mukaan, onko niitä priorisoitava lakisääteisen riskinhallinnan perusteella, ovatko ne tulevien sääntelytoimien kannalta tällä hetkellä toissijaisia vai tarvitaanko niistä lisää tietoa, jotta päätös voitaisiin tehdä. Jos lisää tietoa tarvitaan, aineille tehdään asiakirja-aineiston tai aineen arviointi. Tällä hetkellä yli 100 tonnia vuodessa -luokkaan on rekisteröity noin 1 500 ainetta, joista tarvitaan lisää tietoa, ennen kuin viranomaiset voivat kohdistaa ne tiettyyn ryhmään⁵.

Vuonna 2019 määritettiin kahdeksan uutta ainetta, jotka lisättiin luvanvaraisten aineiden luetteloon mahdollisesti sisällytettävien aineiden ehdokasluetteloon. Lisäksi kemikaalivirasto suositteli komissiolle 18:aa ainetta lisättäväksi luvanvaraisten aineiden luetteloon. Jäsenvaltiot ja kemikaalivirasto ovat tehneet kolme ehdotusta aineiden käytön rajoittamisesta, ja komissio on hyväksynyt yhden rajoituksen. Riskinhallinnan parantamisessa EU:ssa on siis edistytty tuntuvasti. Riskinarviointikomitea (RAC) antoi 51 lausuntoa luokitusta ja merkintää koskevista asiakirja-aineistoista.

2. Kemikaalien turvallinen ja kestävä käyttö teollisuudessa

Tehokas viestintä koko toimitusketjussa on hyvin tärkeää, jotta voidaan varmistaa, että kemikaaleja käytetään turvallisesti. Kemikaalivirasto on yhdessä keskeisten sidosryhmien kanssa selvittänyt, millaisia parannuksia

2 <https://www.un.org/sustainabledevelopment/sustainable-development-goals>

3 Lisätietoja: Työmäärään vaikuttavat tekijät ja tulosindikaattorit kemikaaliviraston tulosjohtamismallissa (liite I).

4 Lisätietoja on jäljempänä kohdassa ”Huolta aiheuttavien kemikaalien ryhmiä koskevien tietojen tuottaminen, seuranta ja sääntely”.

5 Kemikaaliviraston vuotuinen integroitua sääntelystrategiaa koskeva kertomus sisältää tarkempia tietoja.

nykyiseen järjestelmään on tehtävä, jotta vaarallisten aineiden ja seosten turvallisuudesta saataisiin tarkoituksenmukaista tietoa. Keskeiset poliittiset sidosryhmät ovat hyväksyneet työmme, ja olemme siirtymässä kehitysvaiheeseen. Näiden muutosten tavoitteena on myös auttaa yrityksiä hyödyntämään näitä tietoja, jotta ne täyttäisivät asiaan liittyvän työsuojelu- ja ympäristölainsäädännön mukaiset velvoitteensa.

3. Kemikaalien kestävä hallinta kaikissa EU:n lainsäädännön toimeenpanon vaiheissa

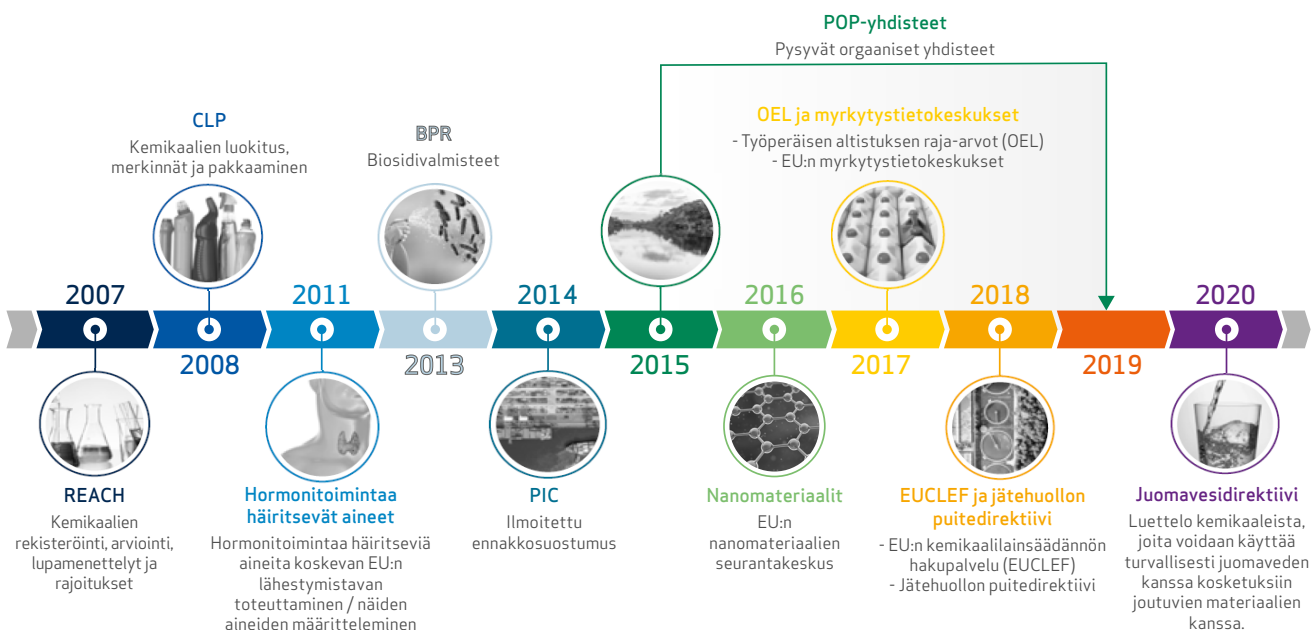
Tähän tavoitteeseen liittyvä työ on osoittanut, miten kemikaalivirastossa oleva tieto, tietämys ja osaaminen kemikaalien turvallisesta käytöstä ovat omiaan tukemaan EU:n lainsäädännön toimeenpanoa. Sen ansiosta on voitu luoda sekä sisäistä (uusien sääntelytehtävien toteuttaminen) että ulkoista (yhteistyö kumppaneiden kanssa) synergiaa. Ottamalla nämä uudet tehtävät (esimerkiksi SCIP-tietokanta tai veden kanssa mahdollisesti kosketuksiin joutuvissa materiaaleissa olevien aineiden arviointia koskevat valmistelut) vastuullemme olemme osoittaneet, että REACH-, CLP-, BPR-, PIC- ja POP-asetuksiin liittyvästä työstä kertynyt kokemus on synnyttänyt sellaista osaamista ja asiantuntemusta, jota voimme nyt hyödyntää. Kemikaalivirasto voi soveltaa tietämystään uusilla osa-alueilla ja jatkaa nykyisten tietoteknisten järjestelmien käyttämistä, mistä syntyy mittakaavaetuja. Myös pitkäkestoisia hankkeita on aloitettu, kuten IUCLID-järjestelmän jakaminen palveluna Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen (EFSA:n) kanssa.

Kemikaalivirasto on antanut kuluttaja-, terveys-, maatalous- ja elintarvikeasioiden toimeenpanovirastolle lyhytaikaista tukea tietosuojapalveluissa, ja EU:n ympäristövirastojen kanssa tehty yhteisten riskien vertaisarviointi tehosti yhteistyötä ja hyvien käytäntöjen vaihtoa.

Kemikaaliviraston ulkopuolisiin maihin kohdistuvat toimet tukevat kemikaalien kestävä hallintaa globaalilla tasolla. Aloimme kehittää kolmansien maiden valmiuksien kehittämiseen tarkoitettua järjestelmällistä lähestymistapaa. Tavoitteena on, että nämä maat voisivat kehittää sellaisia kemikaalien hallintajärjestelmiä, joissa voidaan hyödyntää EU:n kemikaalihallinnassa ja riskinarvioinnissa käytettäviä lähestymistapoja.

Kaiken kaikkiaan olemme toteuttaneet REACH-, CLP-, BPR-, PIC- ja POP-asetuksiin liittyvät tehtävämmehokkaasti ja vaikuttavasti. Tämä koskee myös uusilla osa-alueilla tehtyä työtä, joka liittyy esimerkiksi myrkytystietokeskuksiin, työperäisen altistuksen raja-arvoihin, jätehuollon puitedirektiiviin, EU:n kemikaalilainsäädännön hakutyökaluun ja Euroopan unionin nanomateriaalien seurantakeskukseen.

KUVA 2: Kemikaaliviraston uudet tehtäväalueet vuosien aikana



Olemme määrittäneet seuraavat keskeiset **operatiiviset alueet, joilla on saavutettu edistystä vuonna 2019:**

- Olemme alkaneet ratkaista kemikaalien vaatimustenvastaisiin tietoihin liittyviä ongelmia tarmokkaasti, ja tarvittavien vaarallisuutta koskevien tietojen tuottamisessa onkin edistytty merkittävästi. Olemme nopeuttaneet asiakirja-aineiston arviointia ja ottaneet käyttöön muita toimia, jotta voisimme lisätä tarkastettavien aineistojen määrää. Olemme tehneet puolet enemmän aineiden täydellisiä vaatimustenmukaisuuden tarkastuksia⁶ kuin vuonna 2018. Teimme yhteensä 301 täydellistä tarkastusta, jotka koskivat 274:ää yksittäistä ainetta, ja 89 kohdennettua tarkastusta, jotka koskivat 64:ää yksittäistä ainetta. Täydellisissä tarkastuksissa keskityttiin kemikaalien pitkäaikaisiin vaikutuksiin, ja suurin osa tarkastuksista koski ominaisuuksia, jotka ovat tärkeitä terveyden kannalta (kuten mutageenisuus ja kehitysmyrkyllisyys) ja ympäristön kannalta (kuten pitkäaikainen myrkyllisyys vesieliöille). Komission ja kemikaaliviraston arviointia koskevan yhteisen toimintasuunnitelman⁷ myötä laadimme perusteet, joiden nojalla hankitaan tietoa aineista, kun on epäselvää, ovatko aineet turvallisia vai eivät.

infobox

KOMISSION VIHREÄN KEHITYKSEN OHJELMA - KEMIKAALIVIRASTON ANTAMA TUKI

Komission vihreän kehityksen ohjelma antaa suuntaviivat sille, miten edistetään ilman ja veden laadun parantamista, pienennetään vaarallisiin kemikaaleihin, teollisuuden päästöihin ja hormonitoimintaa häiritseviin aineisiin liittyviä riskejä sekä uuden kiertotaloutta koskevan toimintasuunnitelman toteuttamista.

Kemikaalivirasto voi tietopohjansa sekä sen strategisessa suunnitelmassa määritetyn laadukkaan, tieteellisen ja operatiivisen työnsä perusteella tukea kestävää innovointia, joka edistää vihreän kehityksen ohjelman tavoitteiden saavuttamista. Tätä voidaan soveltaa kriittisillä osa-alueilla, joita ovat esimerkiksi kiertotalous, kestävyys, ilmastonmuutos tai myrkyttömän ympäristön varmistaminen.

Vuonna 2019 määritimme, miten kemikaalivirasto voi tukea komissiota strategisesti vihreän kehityksen ohjelman osalta. Uskomme, että työllämme on mahdollista lisätä synergiaa ja tehokkuutta eri EU-säädöksiin perustuvissa tieteellisissä ja teknisissä tehtävissä. Säädöskehystä voitaisiin paitsi yksinkertaistaa myös lujittaa esimerkiksi

- luomalla avoimuutta siihen, miten EU johdonmukaisesti sääntelee kemikaaleja ja tuoteturvallisuutta Euroopassa;
- arvioimalla mahdollisuuksia soveltaa ”yksi aine, yksi arviointi” -lähestymistapaa;
- arvioimalla samankaltaisia kemikaaleja ryhmittäin, mikä nopeuttaisi riskinhallintaa ja parantaisi johdonmukaisuutta, ja
- ottamalla kemikaalivirastossa tehty tieteellinen työ lähtökohdaksi kemikaalien turvallisten raja-arvojen määrittämiseen ja työntekijöiden suojelemiseen syövältä ja muilta haitallisilta vaikutuksilta.

Kemikaalivirastolla voi olla nykyistä vahvempi rooli EU:n teollisuuden kilpailukyyn edistämässä, jos sillä olisi enemmän mahdollisuuksia seurata ja valvoa, että kemikaaliturvallisuuteen liittyviä lakeja noudatetaan EU:n rajoilla, jakamalla esimerkiksi tietoa tulliviranomaisten kanssa.

- Kemikaalivirasto on ryhtynyt selvittämään, miten yritykset hakevat lupaa voidakseen jatkaa luvanvaraisten aineiden luetteloon lisättyjen aineiden markkinointia ja käyttämistä. Tähän kuuluu myös hakijoiden opastaminen siitä, milloin niiden on toimitettava aineiden korvaamista koskevat suunnitelmat, ja sellaisten

6 Täydellisessä vaatimustenmukaisuuden tarkastuksessa keskitytään huolta aiheuttavien aineiden yksilöinnin kannalta tärkeimpiin tietovaatimuksiin. Nämä tarkastukset koskevat vähintään seuraavia osa-alueita: genotoksisuus, toistuvan annostelun myrkyllisyys, kehitysmyrkyllisyys, lisääntymismyrkyllisyys, karsinogeenisyys, pitkäaikainen myrkyllisyys vesieliöille, biohajoaminen ja biokertyvyys.

7 https://echa.europa.eu/documents/10162/21877836/final_echa_com_reach_evaluation_action_plan_en

aiempaa yhdenmukaisempien ja ytimekkäämpien lausuntojen laatiminen, joissa määritetään kemikaaliviraston komiteoiden tieteellisen päätöksenteon rajat. Olemme alkaneet toteuttaa näitä lausunnon laatimista koskevia toimintatapoja myös käytännössä ja mukauttaneet työkäytäntöjämme siten, että voimme käsitellä aiempaa enemmän lupahakemuksia. Samalla varmistetaan, että ihmisten terveyteen ja ympäristöön kohdistuvia riskejä hallitaan asianmukaisesti ja että erityistä huolta aiheuttavat aineet korvataan turvallisemmilla vaihtoehtoilla.

- Vuonna 2019 kemikaalivirasto käsitteli neljää rajoitusta, joiden perusteella on mahdollista arvioida, miten käsittelemme ihmisten terveyteen ja ympäristöön kohdistuvia riskejä. Esimerkkeinä olkoon kaksi yksittäistapausta. Ensimmäinen esimerkki: etsitään parempia vaihtoehtoja mikromuoveille, joita lisätään joihinkin tuotteisiin tarkoituksellisesti. Mikromuoveja vapautuu ympäristöön suuria määriä, ja ne myös pysyvät ympäristössä hyvin pitkän aikaa. Toinen esimerkki: tatuointi- ja kestopigmentointiväreissä olevien vaarallisten kemikaalien käytön rajoittamisen tavoitteena on pienentää syöpäriskiä ja vähentää lisääntymiskykyyn kohdistuvia haitallisia vaikutuksia ja ihoärsytystä.
- Koska biosidien tehoaineiden tarkastusohjelman toteuttamisessa on ollut EU:n tasolla viivästyksiä, kemikaalivirasto on laatinut toimintasuunnitelman, jonka tavoitteena on lisätä niiden asiakirja-aineistojen määrää, jotka jäsenvaltiot toimittavat vertaisarvioitaviksi. Tämän toimintasuunnitelmansa mukaisesti kemikaalivirasto on lisännyt yhteistyötään jäsenvaltioiden kanssa, ja se antaa niille konkreettista tukea asiakirja-aineistojen viimeistelyyn päätöksentekoa varten.
- Kemikaalivirasto on laatinut toimintapuitteet uusille tehtäville, kuten EU:n kemikaalilainsäädännön hakutyökalun kehittämiseksi, ja myös erityistehtäville, joista esimerkkinä mainittakoon parhaillaan määritettävät työperäisen altistuksen raja-arvot. Näissä puitteissa otetaan huomioon se, miten hyvin virasto pystyy hoitamaan nämä tehtävät nykyisten valmiuksien ja rakenteiden pohjalta. Huomioon otetaan myös se, miten hyvin uudet tehtävät voidaan liittää kemikaaliviraston muihin toimiin, joilla tuetaan turvallisempiin kemikaaleihin tähtäävää kokonaisvaltaista lähestymistapaa.
- Hallintoneuvosto teki perusteellisen arvioinnin toiminnastaan ja työskentelytavoistaan, jotta se pystyisi vastedeskin antamaan virastolle strategista ohjausta ja tukemaan sen hallintoa.
- Tarkistimme yhtenäistä hallintojärjestelmäämme koskevan strategian ja kehyksen, joilla tuetaan virastoa toimimaan strategisten painopistealojensa mukaisesti aiempaa johdonmukaisemmin. Strategiassa on määritetty korkean tason sitoumuksia, jotka ohjaavat viraston toimintaa tulevina vuosina, ja vahvistettu ja yhtenäistetty kemikaaliviraston hallintojärjestelmän eri osatekijöitä.

Vuoden 2019 alussa käyttöön otettu uusi organisaatorakenne on lisännyt virastomme yhteentoimivuutta ja mahdollistanut enemmän yhteistyöhön perustuvia työskentelytapoja kuin ennen: nyt pyrimme hyödyntämään olemassa olevaa osaamistamme niissä tehtävissä, joista meille on kertynyt synergiaetuja kuluneiden vuosien aikana. Varsin paljon resursseja on käytetty rakenteemme analysointiin ja sen selvittämiseen, miten sitä voitaisiin parantaa, jotta se palvelisi sidosryhmiemme tarpeita aiempaa paremmin.

Kuluttajat ovat yhä tietoisempia siitä, mitä vaikutuksia kemikaaleilla on heidän jokapäiväisessä elämässään. Olemmekin kehittäneet viestintästrategiaamme, jotta tavoittaisimme kohdeyleisömmä paremmin ja jotta voisimme vastata sidosryhmiemme tarpeisiin faktapohjaisella tiedolla, jota on saatavana asianmukaisella ja helposti ymmärrettävällä kielellä.

Visionsa mukaisesti virasto on kemikaalien turvallisuuden ja asiaa koskevan EU-lainsäädännön tietokeskus. Strategia auttaa meitä tuottamaan sellaista sisältöä, jonka valtamedia ja kohdeyleisö huomaavat ja jota ne levittävät eteenpäin. Tämä lisää tietoisuutta siitä tärkeästä työstä, jota me teemme.

EUROOPAN KEMIKAALIVIRASTO
PL400,
FI-00121 HELSINKI
ECHA.EUROPA.EU