

Årsstatus for Miljøstyrelsens Kemikalieinspektion 2023



Indhold

1. 2023 for Kemikalieinspektionen.....	5
1.1 Indledning	5
1.2 Kontrolåret 2023 i overskrifter	6
1.3 Kemiindsatsen 2022-2025	6
1.4 Sprøjtemiddelstrategi 2022-2026 - Handlingsplan for reduktion af sprøjtemiddelbelastning i Danmark	7
1.5 Biocidindsats 2022-2025 – ”Styr på biociderne”	7
1.6 Markedsovervågningsforordningen	7
2. Nyheder fra Kemikalieinspektionen	8
3. Kontrolkampagner (proaktiv kontrol).....	8
3.1 Kontrolkampagner 2023.....	8
3.2 Afsluttede kontrolkampagner i 2023.....	9
3.2.1 Kontrolanalyser af aktivstoffer i pesticider	9
3.2.2 Kontrolanalyser af aktivstoffer biocider	9
3.2.3 Ulovlig import af pesticider 2023	10
3.2.4 Desinfektionsmidler	10
3.2.5 Forhandlerkontrol med pesticider og biocider 2023.....	11
3.2.6 Kontrol af gevinster til børn – er børnenes præmier faktisk en gevinst.....	11
3.2.7 Fokus på håndhævelse ved ulovlig anvendelser af sprøjtemidler hos professionelle brugere	12
3.2.9 Klima-gas kampagne 2023- kontrol med kølemidler og varmepumper	13
3.2.10 Fælles nordisk kontrol af tatoveringsfarver	14
3.2.11 Kontrol af om reglerne for salg af giftige produkter til private overholdes	14
3.2.12 PIC – Kontrol af import- og eksportnotifikationer	15
3.2.13 Gamingudstyr – kontrol af sundhedsskadelige kemikalier i gamingudstyr	16
3.2.14 Kontrol af flammehæmmere i batteriopvarmede tekstiler.....	16
4. Indberetninger 2023 (reaktiv kontrol).....	17
4.1 Udvikling i antallet af indkomne indberetninger	17
4.2 Fordelingen af indberetningerne	18
4.3 Fordelingen af indberettere	20
4.4 Afsluttede indberetninger i 2023	21
4.6 Salg fra Webshops og sociale medier	23
4.7 RAPEX	23
4.8 ICSMS	23
4.9 Offentliggørelsesordningen	24

4.10 Aktindsigtssager	24
4.11 Generelt omkring Inspektionens øvrige sagsbehandling	25
5. Straffesager 2023.....	25
5.1 Politianmeldelser oversendt til anklagemyndigheden i 2023	26
5.2 Politisager afsluttet i 2023	26
6. Gifte 2023	26
7. Nordisk, europæisk og internationalt samarbejde 2023.....	27
7.1 Det Nordiske samarbejde.....	27
7.2 FORUM – tilsynsnetværk for REACH/CLP/PIC/POP	27
7.3 FORUM – tilsynsnetværk for biocider	27
7.4 Arbejdsgruppen BWG	27
7.5 PEMSAC.....	28
7.6 OECD.....	28
8. Afrapporteringsforpligtelser i 2023.....	28
9. Overblik over lovgivningen, som Kemikalieinspektionen fører kontrol og håndhæver efter.....	30
9.1 Delegationsbekendtgørelser.....	30
9.2 I forbindelse med tilsynet anvendes følgende lovgivning.....	31
9.3 Markedsovervågning	31
9.4 Produktsikkerhed	31
9.5 REACH.....	32
9.6 Klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (CLP)	32
9.7 DSA.....	32
9.8 Legetøj	33
9.9 Kosmetik.....	33
9.10 Pesticider	33
9.11 Biocider.....	35
9.12 Kviksølvsforordningen.....	35
9.13 Eksport og import af farlige kemikalier (PIC)	35
9.14 Vaske- og rengøringsmidler	36
9.15 Ozonlagnedbrydende stoffer	36
9.16 Drivhusgasser.....	36
9.17 POP	37
9.18 Elektronisk udstyr, RoHS.....	37
9.19 Batteridirektivet/-forordning	37

9.20 VOC.....	38
9.21 Diverse danske sær-regler	38
9.22 (Byggevarerforordningen - Social- og Boligstyrelsen er ansvarlig myndighed for byggevarerforordningen, så Inspektionen har ikke direkte kontrolopgaver, byggevarer skal dog overholde REACH og CLP).....	39
9.23 (WEEE – forordningen – Inspektionen har ikke direkte kontrolopgaver)	39

1. 2023 for Kemikalieinspektionen

1.1 Indledning

Kemikalieinspektionen fører kontrol med overholdelse af reglerne i kemikalielovgivningen og de regler, der er knyttet til denne lovgivning – i alt mere end 70 forskellige forordninger, direktiver, love, bekendtgørelser og et cirkulære, foruden pt. 78 restriktioner jf. REACH, bilag 17. Inspektionens ressort er inden for kemikalier i non-food produkter, artikler og kemiske blandinger, undtagen fødevarekontaktmaterialer.

Kemikalielovgivningen er fortrinsvis baseret på EU-forordninger og -direktiver, men der er også nationale undtagelser, som f.eks. det generelle blyforbud. Kontrollen heraf er rettet mod potentielt ca. 100.000 kontrolobjekter, hvorfor den er risikobaseret og stikprøvevis.

Kemikalieinspektionens kontrolfokus prioriteres ud fra følgende tre overordnede forhold:

- Vedtagne handlingsplaner: Retningslinjer udstukket af Folketinget, f.eks. via de politiske aftaler Kemiindsats 2022-2025, Biocidindsats 2022 – 2025 og Sprøjttemiddelstrategi 2022-2026 (se også 1.3, 1.4 og 1.5).
- Miljø eller sundhed: Graden af risiko ved overtrædelser og sandsynligheden for overtrædelser (risikovurdering).
- Regulering og aftaler på området: Kemikalieloven, Markedsovervågningsforordningen og samarbejdsaftalerne, herunder EU-samarbejdet, og koordination i forhold til Nordiske og EU-tilsynsprojekter på områderne REACH/CLP/PIC/POP (REF) og biocider (BEF).

Kemikalieinspektionen har derved fokus på:

- Produkter/områder, hvor det vurderes, at der vil være størst miljømæssig- og sundhedsmæssig risiko (f.eks. produkter til børn og sårbare grupper, håndtering og forhandling af pesticider).
- Varer og produkter fra ikke EU-lande (da den fælleseuropæiske kemikaliereregulering ikke er gældende uden for EU).
- At produkterne ikke når ud i butikkerne/borgerne (bl.a. via samarbejde med Toldstyrelsen).

Kontrollen er tilrettelagt som både en proaktiv kontrol og en reaktiv kontrol.

Den proaktive kontrol sker i form af kontrolkampagner, som Kemikalieinspektionen tilrettelægger i samarbejde med relevante fagenheder i Miljøstyrelsen, og til tider med andre myndigheder i Danmark, eksempelvis Sikkerhedsstyrelsen, Toldstyrelsen og Landbrugsstyrelsen. Endvidere deltager Inspektionen i Nordisk- og Europæiske kontrol-samarbejdsprojekter på specifikke områder.

Den reaktive kontrol sker i form af behandling af indberetninger om mulige overtrædelser af kemikalierereglerne. Kemikalieinspektionen modtager løbende indberetninger fra firmaer, privatpersoner, forbrugerorganisationer og andre myndigheder med flere, om formodede overtrædelser af kemikalielovgivningen.

Sager kan også tages op på Kemikalieinspektionens eget initiativ, for eksempel på baggrund af et af Miljøstyrelsens forbrugerprojekter. Endvidere følger inspektionen op på advarsler (notifikationer) fra andre EU-lande, der kommer ind via EU-Kommissionens Rapid Alert System (RAPEX) og andre kanaler under Safety Gate – systemet (f.eks. ICSMS).

Kemikalieinspektionen udsteder også forskellige salgs- og brugertilladelser for giftige og meget giftige kemiske stoffer og blandinger. Derudover deltager Kemikalieinspektionen aktivt i tilsynsnetværk i Norden og Europa, blandt andet for at opbygge og vedligeholde et medarbejdernetværk på kontrolområdet, og koordinere kontrolindsatser på nordisk og europæisk plan.

1.2 Kontrolåret 2023 i overskrifter

Kontrolåret 2023 har bl.a. været præget af Inspektionens fortsatte fokus på at reducere bunkerne af ubehandlede kontrolsager fra tidligere år. Det har bl.a. betydet en fortsat fokus på afgørelser af ældre jordbrugssager, hvilket igen har medført mange politianmeldelser på området. Endvidere er de mange indberetninger på biocidområdet, irt. desinfektionsprodukter fra coronaårene 2020 – 2021 og primo 2022 endeligt blevet afsluttet i 2023. Oven i disse, har Inspektionen fortsat fokus på at få afgjort de mange øvrige indberetninger, især fra grænsekontrollen, helst inden for samme år som modtagelse. Her er fortsat en stor og stigende mængde import af ulovlige bekæmpelsesmidler, specielt ulovlige pesticider af private er fremtrædende. Også antallet af aktindsigter i Inspektionens arbejde har i 2023 været stigende.

Inspektionen startede 14 kontrolkampagner op i 2023, hvoraf de 12 blev afsluttet inden årets udgang. Inspektionen havde bl.a. ud over pesticidområdet, stor fokus på de regulerede PFAS'er og rotteområdet i sine kampagner.

Ud over kontrol- og håndhævelsesindsatsen på kemikalieområdet, blev kontrolåret for Kemikalieinspektionen præget af en lang række ekstra opgaver irt. EU-Kommissionens Green Deal – erklæring. Det var bl.a., kommenteringsarbejde irt. ressourcer, kontrol og håndhævelse til EU-Kommissionens udkast til revidering af en række kemikalierereguleringer. Det drejer sig bl.a. om Detergentforordningen, RoHS-direktivet, Legetøjsforordningen og Kosmetikforordningen.

Endvidere kommenterede Inspektionen også irt. kontrol, håndhævelse og ressourcer på en række af de reviderede EU-forordninger, der blev vedtaget i 2023, bl.a. en ny Generel Produktsikkerhedsforordning, en ny CLP-forordning, en ny Batteriforordning, en ny ODS-forordning, en ny kviksølvsforordning, en ny ECO-designforordning, en ny Byggevarerforordning og en ny F-gasforordning.

Videre har Rigsrevisionen siden forsommeren 2022 undersøgt Miljø- og Forsvarsministeriets håndtering af PFAS-området, herunder kontrolindsatsen for de daværende regulerede PFAS'er (PFOA og PFOS). For Inspektionen har det medført en lang række spørgsmål og afklaringer om kontrol og håndhævelse på POP-stofområdet fra 2011 frem 2022, hvilket først blev tilendebragt i foråret 2023.

Endelig har Kemikalieinspektionen via sit opgave som Miljøministeriet repræsentant i Markedsovervågningsudvalget været meget aktiv ifm. udarbejdelse af en national Markedsovervågningsstrategi, der nu glider over i arbejdet med en handleplan.

1.3 Kemiindsatsen 2022-2025

Den daværende S-regering, Venstre, Dansk Folkeparti, Socialistisk Folkeparti, Radikale Venstre, Enhedslisten, Det Konservative Folkeparti, Nye Borgerlige, Liberal Alliance, Frie Grønne, Alternativet og Kristendemokraterne er enige om en ambitiøs indsats på kemiområdet i de kommende fire år, samlet under følgende indsatsområder:

1. Ansvarlig grøn kemi i en bæredygtig verden.
2. Et giftfrit miljø, sikre fødevarer, sikre danske arbejdspladser og trygge forbrugere – håndtering af skadelig kemi.
3. Et solidt fagligt grundlag – troværdigt, relevant og kompetent forarbejde til en ansvarlig og retfærdig kemikaliepolitik.
4. Håndhævelse –kompetent tilsyn og mærkbare og retfærdige sanktioner

Kemiindsatsen 2022-2025 fastsætter en overordnet retning for Kemikalieinspektionens arbejde inden for forbrugerprodukter, herunder REACH, CLP og RoHS-området. Kemikalieinspektion bidrager primært til punktet omkring Håndhævelse –kompetent tilsyn og mærkbare og retfærdige sanktioner.

Kemiindsatsen kan findes på følgende link: [Kemiindsats 2022 - 2025](#)

1.4 Sprøjtemiddelstrategi 2022-2026 - Handlingsplan for reduktion af sprøjtemiddelbelastning i Danmark

Den daværende S-regering og Venstre, Dansk Folkeparti, Socialistisk Folkeparti, Radikale Venstre, Enhedslisten, Det Konservative Folkeparti, Nye Borgerlige, Liberal Alliance og Kristendemokraterne indgik den 10. februar en politisk aftale om Sprøjtemiddelstrategi 2022-2026 og dertilhørende handlingsplan. I Sprøjtemiddelstrategi 2022-2026 er en række initiativer samlet under fem indsatsområder:

5. Rekord lav pesticidbelastning.
6. Stram praksis for godkendelser til beskyttelse af grundvandet.
7. En mere målrettet kontrol.
8. Forskning og fremme af alternative sprøjtemidler.
9. Udbredelse af det gode landmandsskab (Integreret Plantebeskyttelse).

Sprøjtemiddelstrategien 2022-2026 fastsætter en overordnet retning for Kemikalieinspektionens arbejde inden for pesticidområdet. Kemikalieinspektion bidrager primært til punktet omkring En mere målrettet kontrol.

Sprøjtemiddelstrategien kan findes på følgende link: [Sprøjtemiddelstrategi 2022 - 2026](#)

1.5 Biocidindsats 2022-2025 – ”Styr på biociderne”

Den daværende S-regering, Venstre, Dansk Folkeparti, Socialistisk Folkeparti, Radikale Venstre, Enhedslisten, Det Konservative Folkeparti, Nye Borgerlige, Liberal Alliance, Frie Grønne, Alternativet og Kristendemokraterne er enige om en samlet indsats på biocidområdet, samlet under følgende indsatsområder:

1. Der skal sikre stærke danske aftryk på reguleringen af biocider i EU.
2. Sikker brug af biocider i hjemmet og på arbejde.
3. Ansvarlige virksomheder.
4. Målrettet kontrol.

Kemikalieinspektionens bidrager med til indsatsområdet om målrettet og effektiv kontrol. Biocidindsatsen kan findes på følgende link: [Biocidindsats 2022 - 2025](#)

1.6 Markedsovervågningsforordningen

Markedsovervågning dækker over de danske myndigheders kontrol med, at produkter på markedet overholder de gældende fælleseuropæiske regler. For Kemikalieinspektionen drejer det sig væsentligst om de forskellige kemikalierereguleringer irt. non-food produkter, artikler og kemiske blandinger. Markedsovervågningsprogrammet gælder dog ikke for pesticidområdet.

På baggrund af et krav fra EU er 16 styrelser og ministerier, der også er repræsenteret i Markedsovervågningsudvalget, gået sammen om en national strategi for markedsovervågningen. Forbrugernes nye indkøbsvaner og den hastige udvikling på produktmarkedet har resulteret i en nødvendig tilpasning af den danske markedsovervågning. Det overordnede fokus er på: e-handel, digitaliseringen samt klimabelastningen og andre grønne produktkrav. Læs mere på: [Markedsovervågningsstrategi](#)

I 2023 begyndte Markedsovervågningsudvalget arbejdet med en handleplan for strategipunkterne.

2. Nyheder fra Kemikalieinspektionen

Kemikalieinspektionen offentliggjorde i 2023 syv nyheder på Miljøstyrelsens hjemmeside om inspektionens arbejde. Nyhederne handlede hovedsagligt om fund af ulovlige og farlige produkter, herunder e-handel, offentliggørelsesordningen og resultaterne fra kontrolkampagnerne.

Nedenfor ses listen over nyheder, der er blevet offentliggjort på Miljøstyrelsens hjemmeside:

[Danske myndigheder herunder Miljøstyrelsen lancerer en fælles markedsovervågningsstrategi.](#)

[Mange netbutikker sælger eller reklamerer for ulovlige algemidler](#)

[Fælles EU-projekt: REF-10 Integrated chemical control of products](#)

[Sækkevis af stinkbomber, fiskeudstyr og bekæmpelsesmidler beslaglægges](#)

[Ingen skadelig kemi i plysbamser](#)

[Ulovlig import af rottemidler bliver politianmeldt](#)

[Er julegaven fuld af kemi](#)

3. Kontrolkampagner (proaktiv kontrol)

Kemikalieinspektionens kontrolkampagner er tidsbegrænsede stikprøvekontroller på afgrænsede kontrolobjektområder. Områderne skifter fra år til år, og prioriteres på grundlag af henholdsvis risikovurdering af tilsynsområderne, politiske målsætninger og regulatoriske krav.

Risikovurderingen bygger blandt andet på viden om, hvor der ud fra tidligere erfaringer er størst sandsynlighed for overtrædelser, på alvoren ved overtrædelser for hhv. forbrugere, arbejdstagere og miljøet, og om produkterne udgør en risiko for børn og andre følsomme grupper, jf. Kemiindsatsen.

Bl.a. forkert brug af pesticider kan indebære en stor risiko for både sundhed og miljø. Derfor medfører den risikobaserede tilgang, at der foretages en mere systematisk kontrol med pesticider ift. andre kemiske produktområder, jf. Sprøjttemiddelstrategien.

Kontrolkampagner kan f.eks. omfatte et regelområde, en produktgruppe eller en branche. Kampagner starter, hvor det er relevant, med information til den pågældende branche, gennemførelse af tilsynsbesøg, eventuelt indsamling af dokumentation eller vareprøver, kontrol af dokumentationen/analyse af de udtagne prøver og efterfølgende håndhævelse overfor ulovlige produkter.

Håndhævelse af overtrædelser kan være indskærpelse, påbud, beslaglæggelse eller politianmeldelse.

3.1 Kontrolkampagner 2023

Nedenfor ses listen med Kemikalieinspektionens 14 [kampagner](#) i året 2023:

1. [Kontrolanalyser af aktivstoffer i pesticider](#)
2. [Kontrolanalyser af aktivstoffer i biocider](#)
3. [Ulovlig import af pesticider](#)
4. [Desinfektionsmidler](#)
5. [Kontrol med forhandler af pesticider og biocidholdige produkter](#)
6. [Kontrol af gevinster til børn – er børnenes præmier faktisk en gevinst](#)
7. [Fokus på håndhævelse ved ulovlig anvendelse af sprøjttemidler hos professionelle bruger](#)

8. [Rottebekæmpelse](#)
9. [Klima-gas kampagne 2023 – kontrol med kølemidler og varmepumper](#)
10. [Fælles nordisk kontrol af tatoveringsfarver](#)
11. [Kontrol af om reglerne for salg af giftige produkter til private overholdes](#)
12. [Kontrol af kemikalier i gamingudstyr](#)
13. [Kontrol med PIC-kemikalier i relation til notifikationsforpligtelsen vedrørende import og eksport](#)
14. [Kontrol af flammehæmmere i batteriopvarmede tekstiler](#)

3.2 Afsluttede kontrolkampagner i 2023

Nærmere beskrivelse af afsluttede, eller næsten afsluttede kampagner fra 2023.

3.2.1 Kontrolanalyser af aktivstoffer i pesticider

Kemikalieinspektionen har i 2023 fået analyseret 31 pesticider, for indholdet af 21 forskellige aktivstoffer i forskellige kombinationer. Analyserne viste, at alle 31 produkter indeholdt de deklarerede aktivstoffer, og at det målte indhold af aktivstoffer var i overensstemmelse med det deklarerede indhold.

Kemikalieinspektionen har desuden i 2023 udført udvalgte fysisk-kemiske test på alle 31 produkter. Densitet blev målt på 26 produkter, udseende blev vurderet for 31 produkter, vedvarende skumdannelse blev bestemt for 28 produkter, emulsionsstabilitet blev vurderet for 12 produkter og suspensibilitet blev målt for 10 produkter. Tre produkter, som blev testet for fysisk-kemiske parametre, var ikke i overensstemmelse med produkternes fysisk-kemiske specifikationer. For et produkt blev der fundet en mindre uoverensstemmelse i forhold til vedvarende skumdannelse for produkt, for et produkt blev der fundet afvigelse i forhold til udseendet af produktet, og for et produkt blev der fundet en afvigelse i forhold til suspensibilitet.

Det blev vurderet, at overtrædelsen vedrørende vedvarende skumdannelse var så lille, at den var af underordnet betydning. I forhold til udsende har den ansvarlig virksomhed givet en tilfredsstillende forklaring og Kemikalieinspektionen er i kontakt med virksomheden for så vidt angår suspensibilitet. Sagen vedrørende suspensibilitet afventer endelig afklaring.

Endvidere er kontrolprogrammet i 2023 via midler fra kemiindsatsen udvidet med analysekontrol af regulerede PFAS'er (PFOA, PFOS og PFCA)-forbindelser. Analyserne har ikke påvist tilstedeværelsen af PFAS'er (PFOA, PFOS og PFCA)-forbindelser.

Analyseprogram af aktivstoffer i pesticider er i 2023 blevet gennemført planmæssigt, via en rammeaftale med Teknologisk Institut, der løber til og med 2026.

3.2.2 Kontrolanalyser af aktivstoffer biocider

Kemikalieinspektionen har i 2023 fået analyseret fire midler til kemisk rottebekæmpelse, fire myggemidler med aktivstoffet DEET og otte klorprodukter. Analyserne har vist, at produkterne indeholdte de korrekte aktivstoffer og i den korrekte koncentration medregnet usikkerheden.

Kemikalieinspektionen har også fået fortaget udvalgte fysiske-kemiske test på 12 af de analyserede produkter. Analyseprogram af aktivstoffer i biocider er i 2023 blevet gennemført planmæssigt, via en rammeaftale med Teknologisk Institut, der løber til og med 2026.

Som følge af kampagnen er Kemikalieinspektionen blevet opmærksom på en mærkningsfejl på et enkelt produkt. Kemikalieinspektionen har indskærpet forholdet.

Endvidere er kontrolprogrammet i 2023 via midler fra kemiindsatsen udvidet med analysekontrol af regulerede PFAS'er (PFOA, PFOS og PFCA)-forbindelser i midlerne til kemisk rottebekæmpelse og midler til afskrækkelse af myg. Analyserne har ikke påvist tilstedeværelsen af PFAS'er (PFOA, PFOS og PFCA)-forbindelser.

3.2.3 Ulovlig import af pesticider 2023

Skattestyrelsen, Landbrugsstyrelsen, Toldstyrelsen og Kemikalieinspektionen samarbejder i en Task Force under Miljøstyrelsens ledelse med henblik på vidensdeling og koordinering vedrørende kontrolindsatsen med ulovlig import af pesticider.

Det meste af kontrollen kan ikke planlægges, men foregår ved at agere på mulige overtrædelser, som observeres enten af Skattestyrelsen, Toldstyrelsen, Landbrugsstyrelsen eller Miljøstyrelsen i forbindelse med myndighedernes øvrige arbejde.

Kemikalieinspektionen og Toldstyrelsen deltog i 2023 i "Silver Axe (VIII)" ledet af EUROPOL, der har fokus på import og handel med kopiproducter af pesticider og illegal handel med pesticider generelt. I alt deltog 32 lande verden over, og der blev beslagent 2.040 ton illegale pesticider inkl. kopiproducter.

Kemikalieinspektionen modtog i 2023 112 indberetninger fra Toldstyrelsen om tilbageholdt udenlandsk pesticid ved grænsen. Fra Skattestyrelsen modtog Kemikalieinspektionen ni indberetninger om mulig ulovlig import af udenlandsk pesticid. Disse indberetninger blev håndteret dels administrativt og dels ved gennemførelse af fysiske tilsynsbesøg.

Miljøstyrelsen, Toldstyrelsen og Skattestyrelsen gennemførte i april 2023 en fælles kontrol ved en fysisk grænse, og derudover to fælles pakkepostkontroller med fokus på ulovlig import af pesticider i henholdsvis juni og oktober 2023.

3.2.4 Desinfektionsmidler

Miljøstyrelsens Kemikalieinspektion har i 2023 fortsat haft et stort fokus på import og markedsføring af biocidprodukter til hånd- og overfladedesinfektion sammen med Toldstyrelsen og stadig fokus på de mange indberetningssager om desinfektionsmidler.

Der er fulgt op på samtlige indberetninger om desinfektionsmidler fra privatpersoner og virksomheder, som er blevet indberettet som mulige overtrædelser af biocidforordningens regler. Der er indhentet, gennemgået og vurderet tilgængelig dokumentation vedrørende markedsføring af 35 produkter. Der er i fire sager blevet håndhævet med indskærpelse af salgsstop.

En del af de indberettede produkter var omfattet af overgangsreglerne i biocidforordningens artikel 89 stk. 2 og 3, hvor produkterne afhængigt af produkttype, fortsat kan markedsføres lovligt, såfremt der er indsendt en ansøgning om produktgodkendelse, eller hvor der endnu ikke er krav om ansøgning, afhængigt af status for biocidaktivstoffer og anvendelse.

Kampagnen er finansieret via midler til kontrol af e-handel (markedsovervågningsforordningen). Indsatsen med kontrol af desinfektionsmidler er derfor en fortsættelse fra 2022.

3.2.5 Forhandlerkontrol med pesticider og biocider 2023

Forhandlerkontrollen med pesticider indgår som en del af regeringens Sprøjttemiddelstrategi 2022-2026. Der føres løbende kontrol hos producenter, importører og forhandlere, der sælger pesticider. Kontrollen har til formål at forebygge unødvendig miljøbelastning og sundhedsfare i forbindelse med import, salg, opbevaring og besiddelse af pesticider (og biocider).

Pesticidsalget til private udgør mindre end en pct. af det samlede forbrug, derfor giver det god mening at fokusere Kemikalieinspektionens kontrolindsats på systematisk kontrol af forhandlere, der sælger pesticider til erhvervsmæssig brug. Forhandlerne, der sælger de meget giftige bekæmpelsesmidler, får besøg hvert år. Kontrollen prioriteres derudover på områder, hvor der ud fra tidligere erfaringer er størst sandsynlighed for overtrædelser.

Miljøstyrelsens Kemikalieinspektion førte i 2023 tilsyn hos 16 forhandlere og importører, heraf fem mellemhandlere (importører, distributører og ompakkere), tre forhandlere af meget giftige pesticider, seks forhandlere af professionelle pesticider (grovvareforhandlere m.m.) og to forhandlere af ikke-professionelle pesticider (bl.a. byggemarkeder, planteskoler og anden detail). Der blev konstateret overtrædelser af pesticidregler hos 12 af de 16 forhandlere, hvilket er en overtrædelsesprocent på 75 %. Der blev konstateret overtrædelser i forhold til både biocider og pesticider ved 14 af de 16 forhandlere, hvilket svarer til en overtrædelsesprocent på 88 %

De mest hyppige overtrædelser er fund af tidligere godkendte midler, der ikke længere må sælges, idet godkendelsen er udløbet, overtrædelse af reglerne om opbevaring af bekæmpelsesmidler samt manglende journal over køb/salg og anvendelse af professionelle pesticider.

Bekæmpelsesmidler skal opbevares miljø- og sundhedsmæssigt forsvarligt og utilgængelig for børn. Midlerne må ikke opbevares sammen med eller i nærheden af levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler eller lignede. Yderligere har der været fokus på, at bekæmpelsesmidler bliver opbevaret i den ubrudte originale pakning, som varen er leveret fra producent, importør, leverandør, distributør. Bekæmpelsesmidler skal opbevares i den oprindelig emballage og med korrekt mærkning. Konkret har Kemikalieinspektionen kontrolleret opbevaringen af rottemidler (rodenticider) jf. rottemidlernes godkendte etiket, hvor det fremgår, at midlerne skal være under lås.

Ulovlig besiddelse af bekæmpelsesmidler og andre forbrugerprodukter med forældede faremærkning er konstateret på flere virksomheder, og alle er påbudt destruktion. Reglerne om mærkning af bekæmpelsesmidler fremgår af CLP-forordningen. Det fremgår af CLP-forordningens artikel 4, stk. 10, at stoffer og blandinger ikke må besiddes eller markedsføres, hvis de ikke overholder bestemmelserne CLP-forordningen. Derudover har der været kontrol af opbevaring af bekæmpelsesmidler i transit.

Landbrugsstyrelsen har kontrollen med gødningsprodukter m.m. til salg. Nogle gødningsprodukter anpriser som et pesticid. Kemikalieinspektionen og Landbrugsstyrelsen udførte en fælles kontrol 2023 for at sikre fokus på hvilke produkter, der skal kontrolleres af hhv. Kemikalieinspektionen og Landbrugsstyrelsen.

3.2.6 Kontrol af gevinster til børn – er børnenes præmier faktisk en gevinst

Kemikalieinspektionen har i 2023 gennemført en kontrol af azofarvestoffer, nonylphenol og nonylphenoletoxylater i dele af bamser og tekstillegetøj i øvrigt, som kan vindes i tombolaer, bamsekraner og forlystelsesparker. Inspektionen fandt ingen overtrædelser.

Kontrolkampagnens formål var at afklare, hvorvidt bamser og tekstillegetøj, som ”udleveres” eller ”vindes” af børn, indeholder regulerede azofarvestoffer, og andre REACH-regulerede stoffer. Reglerne er indført for at begrænse brugen af stofferne, der har omfattende sundheds- og miljøskadelige

egenskaber. Visse af azofarvestofferne kan danne kræftfremkaldende stoffer (arylaminer) eller er meget giftige for vandmiljøet, mens de andre stoffer er hormonforstyrrende. Undersøgelsen blev foretaget i hele landet ved udtagelse af tekstillegødselsprodukter, som Kemikalieinspektionen fandt i forlystelsesparker rundt om i landet. Her kommer mange børn, der med stor sandsynlighed ville kunne vinde de pågældende produkter.

Kemikalieinspektionen bidrog således til en større forbrugerbeskyttelse, herunder beskyttelse af sårbare grupper som børn imod legetøj, som børnene kan blive meget glade for, og derfor ville være i hyppig kontakt med over en lang periode. Dette stemmer også overens med den politiske aftale på området – Kemiindsatsen.

Produkterne blev udtaget ved fysisk kontrol i hele landet, og Kemikalieinspektionen har fået analyseret 35 produkter og ikke fundet nogle overtrædelser.

3.2.7 Fokus på håndhævelse ved ulovlig anvendelser af sprøjtemidler hos professionelle brugere

I forbindelse med den politiske aftale om Sprøjtemiddelstrategi 2022-2026, er der bl.a. fokus på håndhævelse over for professionelle brugere, der ikke overholder reglerne på bekæmpelsesmiddelområdet.

Kontrol med den professionelle brug af sprøjtemidler udføres af Landbrugsstyrelsen, mens Miljøstyrelsens Kemikalieinspektion håndhæver ved overtrædelser. Kontrollen med anvendelse af sprøjtemidler hos erhvervsmæssige brugere omfatter ud over anvendelse af sprøjtemidler også regler om vask og påfyldning af sprøjter, kontrol af sprøjtejournaler, syn af sprøjter, autorisationsbekendtgørelsen samt regler om opbevaring og besiddelse af sprøjtemidler.

Landbrugsstyrelsens kontrol aftales med Miljøstyrelsen via en samarbejdsaftale. Formålet med kontrollen er at sikre optimal anvendelse og opbevaring af sprøjtemidler, og håndhævelse af overtrædelser skal sikre, at reglerne overholdes og dermed at sprøjtemiddelbelastningen reduceres.

I 2023 modtog Kemikalieinspektionen 71 sager udtrukket til kontrolåret 2022 og 151 sager udtrukket til kontrolåret 2023 fra Landbrugsstyrelsen, hvor der ved kontrol hos professionelle brugere af sprøjtemidler blev konstateret overtrædelser af reglerne på bekæmpelsesmiddelområdet. Kemikalieinspektionen færdigbehandlede 282 kontrolsager modtaget fra Landbrugsstyrelsen.

3.2.8 Rottebekæmpelse

Rottebekæmpelseskampagnen i 2023 indgår som en del af Biocidindsatsen 2022-2025, og har bl.a. haft særligt fokus på kravene til opbevaring af kemiske rottemidler, både på lagerfaciliteter samt i skadedyrsbekæmpernes køretøjer hos kommunale rottebekæmpere.

På tre kontroller blev der konstateret adskillige overtrædelser, herunder:

- Opbevaring af rottegift udenfor aflåst lokale.
- Opbevaring af rottegift i uoriginal emballage, samt genbrug af gifteballage til andre formål.
- Uforsvarlig opbevaring af giftrester inden aflevering ved genbrugsstation.
- Opbevaring af fødevarer sammen med rottegift.
- Besiddelse af større mængder ikke-godkendt rottegift.

Alle skadedyrsbekæmpere, der blev kontrolleret, blev vejledt om regler for opbevaring af rottegift og giftrester. Desuden blev tre forhold indskærpet, og én politianmeldelse indgivet.

Inspektionen har i 2023 modtaget 57 indberetninger vedrørende ulovlig import/ besiddelse/ anvendelse af kemiske rottemidler. Der er i alt blevet sendt 35 indskærpelser, tre påbud og 11 politianmeldelser.

25 af indberetninger var fra Toldstyrelsen om tilbageholdte forsendelser. I samarbejde med Toldstyrelsen blev forsendelserne med ulovlig rottegift standset og beslaglagt. Sammenlagt blev over 65 kg ulovlig rottegift destrueret, i stedet for at ende ude i miljøet.

Det er en kommunale opgave at bekæmpe rotter jf. rottebekæmpelsesbekendtgørelsen. Kemikalieinspektionen har i 2023 udarbejdet en rotteindberetningsblanket for kommuner, til indberetning af mulige overtrædelse af regler for kemisk rottebekæmpelse, som kommuner bliver bekendt med i forbindelse med den kommunale forebyggelse og bekæmpelse af rotter. Blanketten skal sikre en mere effektiv sagsbehandlingen: [Anmeld ulovlig besiddelse eller anvendelse af kemiske midler til rottebekæmpelse](#)

3.2.9 Klima-gas kampagne 2023- kontrol med kølemidler og varmepumper

I 2023 har Kemikalieinspektionen gennemført en række kontroller på F-gasområdet. Kontrollen er gennemført jævnfør reglerne i F-gasforordningen* samt F-gasbekendtgørelsen**. Kontrollen har fordelt sig på forskellige forhold, herunder:

- Ulovlige engangsbeholdere der medførte beslaglæggelse (syv kontroller)
- Kontrol af KMO-autorisation (to kontroller)
- Kontrol af produkter i engangsbeholdere, der medførte frigivelse (to kontroller)

Der blev således gennemført 11 kontroller.

I 2023 beslaglagde Kemikalieinspektionen, ved de syv kontroller, 11 engangsbeholdere med HFC-kølemidler, herunder en større engangsbeholder på 13,6 kg. Det er i samme niveau som 2022. Derudover blev der beslaglagt en større beholder på 12 kg, da der manglede dokumentation for oprindelse.

I fire tilfælde fandt Kemikalieinspektionen ingen overtrædelse af det indberettede, hvor lovgivningen i alle tilfælde blev overholdt. To af indberetningerne drejede sig om påstået manglende KMO- autorisation. I det ene tilfælde krævede det pågældende arbejde ikke KMO-autorisation, og i den anden indberetning fremviste virksomheden deres KMO-autorisation. De to sidste indberetninger omhandlede tilbageholdte produkter i engangsbeholdere, der ved nærmere eftersyn ikke indeholdt kølemidler. Disse beholdere blev derfor frigivet.

Ud over ovenstående kontroller, er der foretaget kontrol af, om der var uoverensstemmelser og eventuelle overskridelser af tildelte F-gaskvoter hos danske virksomheder. Alle danske virksomheder har overholdt deres kvoter, hvorfor der ikke blev konstateret nogen overtrædelser.

En række 2023-indberetninger samt en planlagt kontrolkampagne, omhandlende kontrol af grossister samt varmepumper præ-påfyldt med kølemidler, overføres til kontrolåret 2024 grundet ekstraordinært højt ressourcetræk på området irt. en verserende aktindsigtssag på F-gasområdet, der pga. dens omfang og omhandlende periode, først forventes færdigbehandlet primo 2024.

* Europa-Parlamentets og Rådets Forordning (EU) nr. 517/2014 af 16. april 2014 om fluorholdige drivhusgasser

** BEK nr. 1013 af 13/05/2021, Bekendtgørelse nr. 1013 af 13. maj 2021 om regulering af visse industrielle drivhusgasser

3.2.10 Fælles nordisk kontrol af tatoveringsfarver

Kemikalieinspektionen har i 2023 gennemført tilsyn med den ny-implementerede restriktion for tatoveringsfarver. Kontrolkampagnen gennemføres som et samarbejde mellem Danmark, Sverige, Norge og Finland.

Kontrolkampagnens formål var at føre kontrol med restriktionen for blandinger til brug for tatovering og permanent makeup, der blev implementeret i REACH-forordningens bilag XVII i januar 2022. Restriktionen er indført for at beskytte forbrugeren mod uønskede effekter fra tatoveringsfarver. De begrænsede indholdsstoffer er bl.a. kræftfremkaldende, mutagene og skadelige for forplantningsevnen. Desuden er der begrænsninger på stoffer, der kan give hudallergi, være ætsende, hudirriterende eller give øjenskader. Ud over begrænsninger på hvad tatoveringsblæk må indeholde, er der krav til den information, der skal fremgå på selve beholderen.

Kontrollen var landsdækkende og bestod af en kombination af fysiske tilsyn hos tatovører og distributører samt grænsekontrol af importerede tatoveringsfarver i samarbejde med Tolden.

Kemikalieinspektionen fandt ingen væsentlige overtrædelser ved de fysiske tilsyn, og under tilsynene havde Inspektionen bl.a. stort fokus på vejledning. Under tilsynene kunne Inspektionen konkludere, at branchen er bekendt med de nye regler gældende for blandinger til tatoveringer og til permanent makeup.

Ved grænsekontrol gennemført i samarbejde med Tolden blev der tilbageholdt 86 produkter, fordelt på i alt 13 forsendelser. Det kunne konstateres at der var overtrædelser ved 71 af produkterne, hvoraf størstedelen var importeret fra uden for EU.

Resultatet af det fælles nordiske projekt forventes publiceret i første kvartal 2024.

Regler: REACH forordning 1907/2006, bilag XVII indgang 75. Du kan læse mere om reglerne her: [Regler for blæk til tatovering og permanent makeup](#)

3.2.11 Kontrol af om reglerne for salg af giftige produkter til private overholdes

Kemikalieinspektionen har gennemført en kampagne med fokus på om reglerne for salg af giftige produkter overholdes. Inspektionen havde fokus på privates mulighed for køb af giftige stoffer og blandinger samt eksisterende giftmeddelelser i giftmeddelelssystemet, Digital Miljøadministration (DMA).

Kampagnen forløb som en kombination af undersøgelse af de indberetninger, som Inspektionen havde modtaget på området, samt fysiske tilsyn hos udvalgte virksomheder. Under tilsynene havde Inspektionen fokus på virksomhedernes brug af giftmeddelelser og evt. salg til private.

- Giftsalg til private:
En kontrol af om der sælges gift til privat personer. Virksomheders salg af gift til private kræver en særlig tilladelse. Samtidigt skal man som privat person være i besiddelse af en rekvisition udstedt af politiet ved indkøb af gift.
- Loddetin:
En kontrol af om der sælges loddetin med bly. Er det muligt for private at indkøbe loddetin med indhold af bly.

Kemikalieinspektionen gennemførte fire fysiske tilsyn fordelt over hele landet hos virksomheder med køb og salg af giftige produkter. Ved tilsynene fandt Kemikalieinspektionen ingen overtrædelser hos to virksomheder. En virksomhed fik en vejledning, og ét tilsyn resulterede i frivillig lovliggørelse.

Kemikalieinspektionen vurderer, at det er muligt private at indkøbe loddetin med bly. Inspektionen har ikke mulighed for at kontrollere anvendelsen, men kun om der er givet giftmeddelelse i DMA.

Kemikalieinspektionen konkluderer, at branchen generelt er bekendt med reglerne for køb og salg af giftige stoffer og blandinger. Ud fra de erfaringer Kemikalieinspektionen har opnået i år, har Inspektionen valgt at besøge udvalgte virksomheder i 2024 som opfølgning.

Regler

BEK nr. 1565 af 19/12/2022. Bekendtgørelse om import og salg af meget giftige og giftige stoffer og blandinger m.v., om opbevaring og anmeldelse af tyveri af visse stoffer og blandinger og om forbud mod vildledende udsagn ved markedsføring af stoffer og blandinger.

LBK nr. 6 af 04/01/2023. Bekendtgørelse af lov om kemikalier.

3.2.12 PIC – Kontrol af import- og eksportnotifikationer

Kemikalieinspektionen har i 2023 ført kontrol med notifikationer i forbindelse med import og eksport af PIC-kemikalier eller blandinger, der indeholder PIC-kemikalier.

Kontrolkampagnen blev gennemført på baggrund af en række indberetninger fra Miljøstyrelsens Kemikalieenhed. Indberetningerne beskrev mulige manglende notifikationer, der skulle have været foretaget i forbindelse med eksport af PIC-kemikalier til 3. lande samt information om import af PIC-kemikalier fra lande uden for EU.

Jævnfør PIC-forordningen*, artikel 8, stk. 2 skal eksportører af PIC-kemikalier eller blandinger, der indeholder PIC-kemikalier, der er listet i forordningens bilag I, del I, senest 35 dage før første eksport i kalenderåret, notificere eksporten til de delegerede nationale myndigheder (Miljøstyrelsen).

Jævnfør PIC-forordningen, artikel 10 er importører af PIC-kemikalier forpligtet til, inden for første kvartal hvert år, at informere myndighederne (Miljøstyrelsen) om den faktiske import af PIC-kemikalier, som virksomheden har importeret i det foregående år fra lande uden for EU.

Udfaldet af kontrollerne har fordelt sig således:

- Indskærpelser (tre kontroller)
- Sag afsluttet uden bemærkninger (seks kontroller)
- Ingen overtrædelser (17 kontroller)

Der blev således gennemført i alt 26 kontroller.

Kemikalieinspektionen som sagt tre indskærpelser om at reglerne vedrørende information om import af PIC-kemikalier fra lande uden for EU fremadrettet skal overholdes. En virksomhed vendte tilbage på Inspektionens anmodning og oplyste, at den havde lavet en fejl i ansøgningen om phytocertifikater, idet der var anvendt en forkert kode. Derfor så det ud som om, at virksomheden eksporterede en blanding indeholdende PIC-kemikalier, hvilket den ikke gjorde. Kemikalieinspektionen modtog derefter dokumentation herfor.

Der blev udsendt 23 anmodning om oplysninger til virksomheder vedrørende import af PIC-kemikalier. 17 virksomheder oplyste at de ikke havde importeret PIC-kemikalier i 2022, hvorfor de overholdt lovgivningen. Seks virksomheder vendte tilbage med information om import af PIC-kemikalier, hvorefter sagerne blev afsluttet uden yderligere bemærkninger. Dog blev virksomhederne vejledt i, at de fremadrettet skal overholde PIC-forordningens regelsæt og derfor notificere Miljøstyrelsen jf. ovenstående om import.

* Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) Nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier

3.2.13 Gamingudstyr – kontrol af sundhedsskadelige kemikalier i gamingudstyr

Miljøstyrelsens Kemikalieinspektion færdigjorde i 2023 en kontrol af gamingudstyr for problematiske kemikalier som tungmetaller, blødgørere og flammehæmmere.

Inden for de sidste par årtier er gaming og e-sport blevet en mere og mere populær aktivitet, og som en del af 'Kemiindsatsen 2022 - 2025', med fokus på kemikalieeksponering af børn og unge, gennemførte Kemikalieinspektionen en kontrolkampagne, hvor indholdet af en række regulerede kemikalier i gamingudstyr blev kontrolleret.

I forbindelse med kontrolkampagnen blev gamingudstyr analyseret for phthalater, tungmetaller, bromerede flammehæmmere, chlorparaffiner og PAH'er der er reguleret i henholdsvis RoHS-bekendtgørelsen*, POP-forordningen**, og REACH-forordningen***.

Inspektionen har kontrolleret 30 produkter fordelt på følgende produktgrupper:

- Skærm
- Mus
- Controller
- Keyboard
- Hørebøffer

På baggrund af analyseresultaterne blev der fundet overtrædelser i fem produkter svarende til en overtrædelsesgrad på 16,7 %. Medregnes kun de produkter der er købt inden for EU, giver det dog kun en overtrædelsesgrad på 6,7%.

For to keyboards indkøbt på danske webshops blev der konstateret overtrædelser i en grad der førte til at Inspektionen har indskærpet et markedsførings- og salgsstop for produkterne.

Der blev konstateret overtrædelser i et keyboard, en controller og en mus, indkøbt på en online markedsplads uden for EU. Der blev efterfølgende af Inspektionen fremsendt en anmodning til den pågældende markedsplads om stop af markedsføring på det europæiske marked, hvilket er blevet efterkommet.

* RoHS-bekendtgørelsens § 3, stk. 1, samt bekendtgørelsens bilag 2

** POP-forordningens (nr. 2019/1021) artikel 3, stk. 1, og artikel 4, stk. 1, litra b)

*** REACH forordningens (nr. 1907/2006) bilag XVII, indgang 50

3.2.14 Kontrol af flammehæmmere i batteriopvarmede tekstiler

Der er inden for tekstiler kommet et større marked af elektronisk opvarmende produkter, hvor powerbanks bliver benyttet som energikilde. Elektronisk opvarmning bliver anvendt i veste, bukser, jakker, tæpper, halstørklæder mm. Det forventes, at der i disse produkter anvendes flammehæmmere, hvilke ofte kan være sundhedsskadelige. Risikoen for forbrugeren kan yderligere forøges, i og med at produkterne ofte i længere tid er i direkte kontakt med huden. Derudover, så forekommer der generelt en større frigivelse af kemikalier ved højere temperaturer, hvilket kan forventes i disse produkter.

På den baggrund gennemfører Kemikalieinspektionen i samarbejde med Miljøstyrelsens Kemikalieenhed en kontrolkampagne, hvor indholdet af en række regulerede flammehæmmere i elektronisk opvarmende produkter kontrolleres. For så vidt angår flammehæmmere er tekstiler reguleret gennem REACH-forordningen*, elektronik er reguleret gennem RoHS-bekendtgørelsen**, og hertil er udvalgte bromerede flammehæmmere reguleret gennem POP-forordningen***.

Inspektionen vil i alt kontrollere 29 produkter fordelt på 10 produktgrupper.

Kontrolkampagnen er igangværende og forventes afsluttet i løbet af 2024.

* REACH forordningens (nr. 1907/2006) bilag XIV og XVII

** RoHS-bekendtgørelsens § 3, stk. 1, samt bekendtgørelsens bilag 2

*** POP-forordningens (nr. 2019/1021) artikel 3, stk. 1, og artikel 4, stk. 1, litra b)

4. Indberetninger 2023 (reaktiv kontrol)

4.1 Udvikling i antallet af indkomne indberetninger

Kemikalieinspektionen modtager løbende henvendelser fra virksomheder, privatpersoner, forbrugerorganisationer og andre myndigheder med flere om formodede overtrædelser af kemikalielovgivningen.

Sagsbehandling af en indberetning kan, afhængig af overtrædelserne, bestå i, at der foretages en vurdering af firmaets dokumentation for produktet, en analyse af produktet eller en kombination af disse kontrolformer. I nogle tilfælde må Kemikalieinspektionen tage kontakt til myndighederne i andre EU-lande for at få indhentet den nødvendige dokumentation fra producenter og importører i disse lande. Kemikalieinspektionen modtog i 2023 882 indberetninger om formodede overtrædelser af kemikaliereguleringen (kemikalieloven og de bekendtgørelser, der er udstedt med hjemmel i kemikalieloven, samt en række EU-forordninger).

Indberetningerne til Kemikalieinspektionen modtages på forskellig vis:

- En stor del kommer via Kemikalieinspektionens indberetningsskema [Indberet mulige overtrædelser](#)
- en del kommer via Miljøstyrelsens Hovedpostkasse mst@mst.dk
- en del kommer via Kemikalieinspektionens postkasse kemikalieinspektionen@mst.dk
- derudover undersøger Kemikalieinspektionen til tider konkrete sager på eget initiativ.

Antallet af indberetninger, som Kemikalieinspektionen har modtaget er fladet ud i 2023. Det skyldes bl.a., at Toldstyrelsen ikke har tilbageholdt lige så mange produkter fra e-handel af ulovlige kemiske produkter fra tredjelande, bl.a. toilettrens fra Kina. I stedet er der dog set en forøgelse af privates forsøg på at importere ulovlige bekæmpelsesmidler som pesticider og rottegift. På næste side ses en tabel over Kemikalieinspektionens modtagne indberetninger fra 2010-2023.

År	Indberetninger
2023	882
2022	996
2021	1958
2020	1637
2019	808
2018	415
2017	389
2016	440
2015	341
2014	270
2013	232
2012	205
2011	254
2010	150

4.2 Fordelingen af indberetningerne

Kemikalieinspektionen søger at arbejde med en målrettet indsats ift. indberetningerne og at systematisere indberetningerne, så sagsbehandlingen sker samlet inden for de forskellige produktgrupper.

Sagsbehandlingen af indberetninger prioriteres højere for produktgrupper, hvor alvoren ved overtrædelser vurderes at være størst. Arbejdsformen er med til at øge Kemikalieinspektions viden om markedet med kemiske stoffer, blandinger og andre varer (produkter og artikler). Dette giver Kemikalieinspektionen mulighed for at målrette kontrolindsatsen på konkrete områder, hvor der har været et øget antal indberetninger. I kontrolåret 2023 har der været særlig fokus på e-handel, pesticider og biocider.

Indberetningerne fordeler sig over områder som kosmetik, legetøj, CLP, REACH, drivhusgasser, pesticider og biocider, fordeling på næste side:

År	Kosmetik	CLP	REACH	Pesticider	RoHS	Drivhusgasser	Biocider	Tungmetaller	Legetøj	Andre
2023	76	227	26	159	14	7	292	32	13	36
2022	74	411	23	125	18	11	190	76	15	48
2021	71	861	11	197	15	10	338	336	30	89
2020	60	81	35	74	11	91	439	760	19	67
2019	97	35	7	23	20	73	109	364	48	32
2018	33	22	13	23	9	9	114	126	50	16
2017	68	19	12	26	12	17	175	21	13	26
2016	93	47	6	43	11	29	128	33	12	38
2015	73	37	14	31	10	11	84	36	14	31
2014	46	31	14	21		5	80	32	16	25
2013	50	34		14		7	68	20	8	31
2012	37	31		12		28	122	6	10	58
2011	74	24		3			71			82
2010	32	11		24			19			64

4.3 Fordelingen af indberettere

Kemikalieinspektionen modtager indberetninger fra blandt andet virksomheder, privatpersoner, andre myndigheder og organisationer. Fordelingen af indberettere fra 2010-2023 kan ses i tabellen på næste side.

Indberetter	2023	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10
Miljøstyrelsen	27	289	22	26										
Dansk myndighed	584	471	1200	1105	512	217	122	133	109	82	83	131	122	55
Udenlandsk myndighed	32	42	22	3	32	28	21	26	24	32				
Virksomhed	16	26	44	36	35	29	67	51	33	34	37	41	27	30
Kommune	26	15	14	16	16	8	15	17	10	12	11	10	6	12
Private	60	74	123	155	55	52	54	93	86	68	34	40	28	33
Hospitaler	1	0	1	1	1	2	3	3	2	3	5	2	3	1
Branche-forening	0	3	3	15	21	3	2	1	6	1	4	8	5	5
Medier	1	0	0	1			2	18	3	1				1
Forbruger-gruppe	9	9	13	9	46	16	54	41	22	8	9	11	54	5
Anonyme	96	53	72	111	56	44	35	42	27	13				
Andre*	19	14	29	159	34	19	14	15	19	16	49	62	9	

*Dækker over indberetninger som ikke kan tilskrives en selvstændig gruppe

De danske myndigheder, der sender indberetninger til Kemikalieinspektionen, er hovedsageligt Toldstyrelsen (flest), Skattestyrelsen, Landbrugsstyrelsen og Arbejdstilsynet, men også Fødevarestyrelsen og politiet indberetter til tider forhold. Dertil kommer indberetninger fra kommuner. Der er etableret et godt samarbejde med Toldstyrelsen i forbindelse med indførelse af kemiske blandinger, artikler og produkter til Danmark. Der har været særlig fokus på privates import fra e-handel, f.eks. bekæmpelsesmidler (pesticider og biocider) blyholdigt fiskegrej og andre kemikalier, som Toldstyrelsen stopper i lufthavne, ved grænser eller på postcentralerne.

Samarbejdet med Landbrugsstyrelsen er godt etableret; det er især indberetninger om midler til bekæmpelse af rotter eller besiddelse af biocidholdige produkter, som Miljøstyrelsen modtager fra Landbrugsstyrelsen.

Kemikalieinspektion modtog i 2023, 60 indberetninger fra private og 96 indberetninger fra anonyme anmeldere. Andelen af anonyme indberetninger er steget siden 2014. Kemikalieinspektion følger op på alle indberetninger, også de anonyme indberetninger. En udfordring ved de anonyme indberetninger kan dog være, hvis Kemikalieinspektion mangler oplysninger for at kunne identificere produktet eller overtrædelsen. Når indberetningen er anonym, er det ikke muligt at få yderligere oplysninger eller indgå i en dialog i disse sager.

4.4 Afsluttede indberetninger i 2023

I 2023 afsluttede Kemikalieinspektionen 945 indberetninger, der startede i 2023 eller tidligere. I tabellen nedenfor er afsluttede sager opgjort fra 2010-2023.

Antal pr. år	2023	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10
Afsluttede sager	945	1132	1979	1487	542	474	436	508	266	230	249	202	207	163

En sag kan afsluttes på forskellige måder. Det kan være, at Kemikalieinspektionen finder, at der ikke var tale om en overtrædelse i den konkrete sag, der kan være tale om frivillig lovliggørelse, eller en indskærpelse, beslaglæggelse, påbud eller politianmeldelse fra Kemikalieinspektionens side. Sagen kan også afsluttes, hvis Kemikalieinspektionen af forskellige grunde ikke kan finde produktet, eller det kan være, at sagen afsluttes med en vejledning til virksomheden.

I løbet af en sagsbehandling kan der i nogle tilfælde f.eks. både meddeles et påbud om at destruere ulovlige produkter, og ske en anmeldelse af forholdet til politiet. I andre tilfælde giver Kemikalieinspektionen både en indskærpelse og meddeler et påbud.

Kemikalieinspektionen havde ved årsskiftet 2021-2022 294 uafsluttede indberetninger fra 2022 eller tidligere.

Afslutningsformen "Andet" dækker blandt andet over, at virksomheden er lukket, bagatelsager, at der er for få oplysninger i sagen, at virksomheden har fået en dispensation eller at sager er opgivet.

I tabellen på næste side er sagerne opgjort efter den strengeste afslutningsform.

Område	Ingen overtrædelse	Frivillig lovliggørelse	Erfaringsgrundlag	Medtaget i kampagne	Sendt til anden myndighed	Indskærpelse	Påbud	Beslaglæggelse	Politi anmeldelse	Andet	I alt
REACH	9	8	3	-	1	2	-	-	-	9	32
CLP	8	4	-	-	198	4	-	2	-	4	22
Tungmetaller	9	1	2	-	-	-	2	19	-	7	40
Drivhusgasser	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2
RoHS	-	6	-	-	1	1	-	-	-	1	9
Kosmetik	9	1	13	-	8	12	1	1	-	32	68
Legetøj	2	1	-	-	5	1	-	-	-	9	18
Forbruger produkter	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	3
Pesticider	14	-	1	2	9	12	1	103	5	13	160
Biocider	45	3	-	3	7	54	1	167	4	60	354
Gifte	2	1	1	-	-	-	-	17	-	2	23
Kemiske stoffer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Andet	4	2	1	-	-	7	-	-	-	3	17
I alt	102	26	24	5	31	95	6	309	9	143	945

4.6 Salg fra Webshops og sociale medier

I 2023 har Inspektionen stået over for en stor udfordring med salg af en række ulovlige produkter fra virksomheder, webshops og sociale medier. Ofte er disse salgssteder beliggende uden for EU, hvilket giver udfordringer for Inspektionens håndhævelse overfor ulovlige produkter, når der sker målrettet markedsførings mod danske forbrugere. Inspektionen har dog haft succes med at standse markedsføringer på webshops og sociale medier med ulovligt indhold, der hører hjemme uden for EU. Der er stadig udfordringer med at håndhæve uden for Unionens grænser, men kontrol har ført til frivillig fjernelse af en række ulovlige produkter markedsført mod danske forbrugere.

4.7 RAPEX

De enkelte EU-medlemslandes myndigheder har pligt til at underrette EU-Kommissionen, hvis de finder forbrugerprodukter, som udgør en alvorlig risiko. Kommissionen udsender en såkaldt Rapid Alert; en RAPEX-notifikation. Notifikationerne sendes til samtlige medlemslande, der hver især har pligt til at melde tilbage til Kommissionen, hvis produktet er markedsført i medlemslandet.

De advarsler, som Danmark modtager og som handler om fx farlige kemiske egenskaber ved legetøj, kosmetik, tekstiler og en række andre forbrugerprodukter, behandles af Kemikalieinspektionen.

Hvis Kemikalieinspektionen finder produkter på det danske marked, som udgør en alvorlig risiko, notificeres produktet i RAPEX. Inden produktet notificeres, foretager Miljøstyrelsen en risikovurdering af produktet. Risikovurderingen ligger til grund for vurderingen af, om produktet udgør en alvorlig risiko.

Det er således kun de produkter, der udgør en alvorlig risiko, der notificeres, mens de produkter, som måtte være ulovlige, men som ikke udgør en alvorlig risiko, registreres i ICSMS (se 4.8), som er EU's eget markedsovervågningsregister.

Kemikalieinspektionen sender også tilbagemeldinger til Kommissionens RAPEX-team om produkter notificeret i RAPEX af andre EU-lande fundet på det danske marked eller fra danske firmaer. En tilbagemelding til RAPEX betyder ikke nødvendigvis, at produktet er fundet på det danske marked. En tilbagemelding kan også være fordi produktet ikke sælges i Danmark, selv om Danmark er nævnt som muligt modtagerland.

RAPEX-notifikationer indgår bl.a. som erfaringsgrundlag, når Kemikalieinspektionen prioriterer sit tilsynsarbejde og planlægger kampagner.

Kemikalieinspektionen har på hjemmesiden en vejledningstekst til RAPEX-systemet til forbrugere og virksomheder, sådan at det nu er nemmere direkte at tilgå systemet selv, sådan at man individuelt har mulighed for at følge med i, hvilke produkter, der er blevet RAPEX-notificeret af de forskellige myndigheder og medlemslande i øvrigt – og derfor, hvilke produkter, man skal være opmærksom på, som forbruger: [Produkter som overtræder kemikalielovgivningen - RAPEX](#)

4.8 ICSMS

Kemikalieinspektionen indlægger data om ulovlige forbrugerprodukter, som vi støder på, i EU's fælles markedsovervågningsregister, ICSMS.

Fra 2022 blev brugen af systemet udvidet, jf. Markedsovervågningsforordningen, til at omfatte alle kontrollerede produkter, der nu skal indtastes i ICSMS, hvis det berører EU-harmoniseret lovgivning (foruden pesticider). Alle relevante markedsovervågningsmyndigheder i EU har adgang til alle data

i registret. Forbrugere, virksomheder, medier og andre interesserede har ydermere adgang til udvalgte data i registret.

Kemikalieinspektionen har fået udviklet et automatiseret system til at notificere sager i ICSMS, for at lette sagsbehandlingen, samtidig med at sikre en ens notificering i systemet.

I år 2023 har Inspektionen sendt 359 sager til ICSMS-systemet inklusiv en række sager til videre foranstaltning hos andre myndigheder ind i systemet. 347 af sagerne blev oversendt ved den automatiserede løsning. Sagerne har blandt andet omhandlet elektronik, legetøj, kosmetik, biocider, sæbebarer, kemiske blandinger samt meget andet.

For at tilgå det fælles markedsovervågningsregister, følg dette link til [ICSMS](#).

Kemikalieinspektionen har på hjemmesiden en vejledningstekst til ICSMS-systemet til forbrugere og virksomheder, sådan at det nu er nemmere direkte at tilgå systemet selv, sådan at man individuelt har mulighed for at følge med i, hvilke produkter, der er blevet ICSMS-notificeret af de forskellige myndigheder og medlemslande i øvrigt – og derfor, hvilke produkter, man skal være opmærksom på, som forbruger: [Produkter som overtræder kemikalielovgivningen - ICSMS](#)

4.9 Offentliggørelsesordningen

Kemikalieinspektionen behandler løbende sager om produkter, kemikalier eller blandinger, som nogle gange viser sig ikke at overholde loven. Det blev muligt for Inspektionen at offentliggøre nogle sager pr. 1. juli 2021, og Inspektionen gør brug af muligheden, når det tjener et forbruger- eller miljøhensyn, eller hvis det i øvrigt vurderes at være proportionelt med overtrædelsen.

Inspektionen har etableret et automatiseret system til offentliggørelse af de sager, som Inspektionen kan offentliggøre – og systemet har man mulighed for at tilgå på www.mst.dk/UlovligeProdukter

Man vil for de enkelte sager kunne se, hvorfor Inspektionen har håndhævet i sagen, og hvilken regel, der er overtrådt. Inspektionen kan have indskærpet forholdet over for en impliceret virksomhed, men kan også have meddelt dem både påbud og forbud.

Nogle af Inspektionens sager kan af juridiske årsager ikke offentliggøres, og derfor er det ikke alle lovovertrædelser, der fremgår af denne side. I året 2023 har Inspektionen offentliggjort 188 sager på hjemmesiden. En sag vil fremgå på siden i op til to år efter Inspektionen har offentliggjort den.

4.10 Aktindsigtssager

Kemikalieinspektionen modtog i 2023 33 anmodninger om aktindsigt, hvilket udgør en stigning i henhold til 2022 og 2021, hvor Inspektionen modtog henholdsvis 23 og 31 anmodninger om aktindsigt.

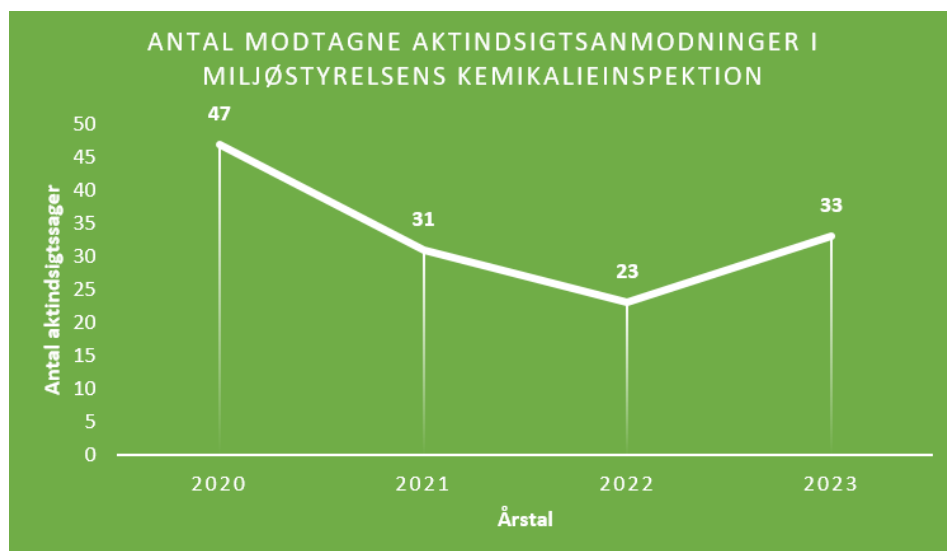
Dog er antallet af modtagne anmodninger om aktindsigt i 2023 lavere end antallet i 2020, hvor Inspektionen modtog 47 anmodninger om aktindsigt. Det bemærkes dog, at der i 2020 var et øget fokus på desinfektionsmidler mv. som følge af Covid-19, hvilket gjorde udslag i et øget antal aktindsigtsanmodninger.

Inspektionen afsluttede 31 af de 33 aktindsigtssager i 2023.

To aktindsigtssager fra 2023 blev ikke afgjort i 2023. Dette skyldtes, at den ene af disse aktindsigtssager var af yderst omfattende karakter og angik 72 sager, mens den anden aktindsigtsanmodning blev modtaget den 21. december 2023, hvorfor helligdage samt lukkedage i Miljøstyrelsen medførte, at denne aktindsigtssag ikke blev afgjort inden årets udgang, men i stedet den 3. januar 2024.

Flere af aktindsigtssagerne fra 2023 har været af omfattende karakter. Grunde til denne omfattende karakter har blandt andet været fremsøgning af sager, dokumenter og oplysninger i tidligere samt nuværende journaliseringssystemer, høringsprocesser irt. potentielle forretningshemmeligheder, komplicerede juridiske overvejelser, samt at én af aktindsigtssagerne var særligt omfattende, idet denne omfattede 72 enkeltsager.

Kemikalieinspektionen har i 2023 som enhed brugt 886,97 timer på sagsbehandling af aktindsigtssager.



4.11 Generelt omkring Inspektionens øvrige sagsbehandling

Kemikalieinspektionen håndterede i 2022 1744 kontrol- og håndhævelsessager, det inkluderer ovenstående indberetninger, kontrolkampagnesager, jordbrugssager og politisager.

Ud over denne sagsbehandling, der sammen med afrapporteringsopgaverne til EU, og aktindsigtssager er Inspektionens primære ressource, håndterede Inspektionen i 2022 ca. 230 henvendelser fra virksomheder, presse og borgere samt ca. 180 afklarende forespørgelser fra Toldstyrelsen. Endvidere havde Inspektionen i 2023 22 direkte betjeningssager til Departementet, og bidrog med fakta til yderligere ca. tre gange så mange betjeningssager til Departementet.

5. Straffesager 2023

Kemikalieinspektionens beslutning om, hvorvidt der skal ske en politianmeldelse eller ej, beror på en konkret vurdering af den enkelte sag, sammenholdt med de krav, der er for overtrædelsens grovhed eller gentagne overtrædelser af samme lovgivning.

Overordnet foretager Kemikalieinspektionen politianmeldelser i to situationer:

1. Når de administrative håndhævelsesmidler (indskærpelse og påbud) har vist sig at være utilstrækkelige til at standse overtrædelsen.
2. Når der er tale om en grov eller gentagen overtrædelse af gældende lovgivning.

5.1 Politianmeldelser oversendt til anklagemyndigheden i 2023

I 2023 anmeldte Kemikalieinspektionen 155 sager til politiet. Sagerne er fordelt således:

Politianmeldelser	Antal
Biocider	11
Pesticider	11
Forbrugerprodukter	0
Jordbrugssager	133

5.2 Politisager afsluttet i 2023

I 2023 blev 139 politianmeldelser afsluttet på følgende måde:

Afslutning	Antal
Bødevedtagelse	90
Advarsel	6
Dom	25
Betinget fængsel	0
Sag frafaldet	18

6. Gifte 2023

Kemikalieinspektionen har udstedt forskellige salgs- og brugertilladelser for giftige og meget giftige kemiske stoffer og blandinger.

Arbejdstilsynet fører tilsyn med virksomhedens anvendelse af giftene, og Miljøstyrelsen fører tilsyn med virksomhedens import og/eller salg.

Tilladelse til salg af gifte til ikke-erhvervsmæssig brug	2023	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10
	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6	6	6	7

7. Nordisk, europæisk og internationalt samarbejde 2023

7.1 Det Nordiske samarbejde

Kemikalietsynsmyndighederne i Norge, Sverige, Finland, Island, Færøerne, Åland og Danmark samarbejder om tilsynet med kemiske stoffer og produkter i Nordisk Tilsynsgruppe (NTG), der er en gruppe under Nordisk Kemikaliegruppe i Nordisk Ministerråds regi.

Formandskabet går på omgang i to-årige perioder, og Danmark ved Kemikalieinspektionen er formand i perioden 2023 – 2024.

NTG mødes en gang om året og de forskellige lande i gruppen skiftes til at afholde møderne. I oktober 2023 var Finland vært for et to-dages møde i Helsinki. Fokus var bl.a. på kontrol og håndhævelse ifm. ulovlige produkter på e-handels platforme (et kontrolområde hvor den kommende DSA vil give nye udfordringer, da e-handelsplatformenes produktansvar er decideret fritaget). Endvidere var der udveksling af erfaringerne fra den fælles-nordiske kontrolkampagne irt. tatoveringsfarver 2023, samt beslutning om den fælles-nordiske kontrolkampagne 2024, hvilket vil have fokus på drop shipping.

7.2 FORUM – tilsynsnetværk for REACH/CLP/PIC/POP

Forummet er et netværk af alle medlemsstaters myndigheder, der er ansvarlige for håndhævelse af REACH, CLP-, PIC- og POP- forordningerne i EU, Norge, Island og Liechtenstein.

I 2023 blev der afholdt tre møder i netværket, to virtuelle og 1 fysisk møde i Helsinki.

Forummet har sit eget arbejdsprogram, som er baseret på den liste over opgaver, der er fastlagt i REACH-, CLP- PIC og POP-forordningen. Forummets praktiske arbejde er fordelt på en række arbejdsgrupper, som finder løsninger inden for bestemte håndhævelsesområder.

Endvidere er det i regi af Forum, at der besluttet de kommende REF-kontrolkampagner, hvor Danmark i 2023 deltog i REF-11, med Arbejdstilsynet som deltagende myndighed.

Den henvises i øvrigt til Forum's arbejde på ECHA's hjemmeside: [Enforcement Forum](#)

7.3 FORUM – tilsynsnetværk for biocider

BPRS (Biocide Product Regulation Subgroup) er en undergruppe til FORUM, hvor fokus er på biocidforordningen (BPR). BPRS er omfattet af den fælles struktur for FORUM-samarbejdet med møder, projektarbejde samt det fælles arbejdsprogram som planlægges og besluttet for fem år ad gangen.

Der blev afholdt tre møder i BPRS i 2023, samt en virtuel træningssession for inspektører. To af møder blev afholdt digitalt og et møde blev afholdt fysisk. Kemikalieinspektionen har deltaget i Forums biocidkontrolprojekt (BEF) om biocidholdige produkter med godkendte/endnu ikke godkendte aktivstoffer.

7.4 Arbejdsgruppen BWG

Arbejdsgruppen BWG (Borderlines Working Group) har været nedsat siden 2020 med forankring i ECHA under REACH Helpnet. Gruppen er sammensat af medlemmer fra ECHA's REACH Helpnet, nationale REACH helpdesk, FORUM og nationale inviterede eksperter.

Kemikalieinspektion er repræsenteret ved en national inviteret ekspert.

Det overordnede formål med gruppen er at diskutere definitionsspørgsmål, som modtages af de nationale helpdesks og ECHA. Sagerne omhandler definition af artikler i den fælles europæiske kemikalielovgivning REACH's kontekst. Gruppen arbejder har til formål at fremme en harmoniseret tilgang til støtte for industrien. Gruppen har endvidere til opgave at udgive et beslutningskatalog over de sager, som gruppen har truffet beslutning om.

En sondring mellem kemiske stof, blanding eller artikel er vigtig, fordi aktører i forsyningskæden ifalder forskellige forpligtelser jf. REACH lovgivningen afhængig af, om et givent objekt defineres som et stof, en blanding eller en artikel.

7.5 PEMSAC

På kosmetikområdet deltager Kemikalieinspektionen i [PEMSAC](#), som er det europæiske samarbejde mellem overvågningsmyndighederne på kosmetikområdet. Formålet med netværket er at fremme samarbejde ved koordinerende aktiviteter, udveksle informationer, udvikle og sætte fælles projekter i værk, udveksle ekspertise og bedste praksis for markedsovervågning på kosmetikområdet.

PEMSAC holder årlige møder.

7.6 OECD

Miljøstyrelsens Kemikalieinspektion deltager og bidrager fagligt til samarbejdet i OECD Network of National Competent Authorities Fighting the Illegal International Trade in Pesticides, herunder arbejdsgruppen ONIP (Network on Illegal Trade of Pesticides) under OECD, der har udarbejdet en "Best Practice Guide to Identify Illegal Trade of Pesticides" vedrørende illegal handel med pesticider. Ulovlig handel omfatter både handel med pesticider, som ikke er godkendt i det medlemsland, hvori det markedsføres, og handel med forfalskede pesticider. Deltagelse i dette samarbejde giver stor viden om forfalskning af pesticider, herunder hvilke nye tendenser og udvikling, der er inden for den ulovlige handel. Samarbejdet i OECD leverer nødvendig erfaring og information og praktisk træning til de deltagende, så landene kan hjælpe hinanden med at håndtere den eskalerende trussel om ulovlig handel med pesticider. OECD-netværket mødes en gang om året i Paris.

8. Afrapporteringsforpligtelser i 2023

Kemikalieinspektionen har afrapporteringsforpligtelser på de fleste af tilsynsområderne. Afrapporteringsforpligtelserne er listet nedenfor:

- Europa-Parlamentets og Rådets forordning 1107/2009/EF af 21. oktober 2009 om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler: Årlig afrapportering til EU om Danmarks kontrol- og tilsynsopgaver på plantebeskyttelsesmidler.
- Europa-Parlamentets og Rådets forordning 1272/2008/EF af 16. december 2008 om klassificering, emballering og mærkning af stoffer og blandinger (CLP), Art 46: Hvert 5. år. Rapportering om resultaterne af den officielle kontrol og andre håndhævelsesforanstaltninger, der er gennemført.
- Europa-Parlamentets og Rådets forordning 689/2008/EF om eksport og import af farlige kemikalier (PIC), Art. 9 og 21: Årlig afrapportering.
- Europa-Parlamentet og Rådets forordning/EF nr. 1005/2009 af 16. september 2009 om stoffer der nedbryder Ozonlaget, Art 26 (1): Årlig afrapportering.

- Europa-Parlamentets og Rådets forordning 1907/2006/EF af 18. december 2006 om REACH, Art. 117: Hvert 5. år afrapporteres om funktionen af REACH, herunder med hensyn til vurderinger og håndhævelse.
- Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2019/515 af 19. marts 2019 om gensidig anerkendelse af varer, der lovligt markedsføres i en anden medlemsstat, og om ophævelse af forordning (EF) nr. 764/2008 (EØS-relevant tekst.), Afrapportering om anvendelsen af forordningen, herunder om antallet af skriftlige meddelelser og afgørelser (Afrapporteres via Erhvervsstyrelsen).
- Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2019/1021 om persistente organiske miljøgifte (POP), Art. 13: Mindst hvert 3. år afrapporteres om anvendelsen af forordningen, herunder oplysninger om overtrædelser og sanktioner.
- Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2019/1020 af 20. juni 2019 om markedsovervågning og produktoverensstemmelse og om ændring af direktiv 2004/42/EF og forordning (EF) nr. 765/2008 og (EU) nr. 305/2011: Hvert femte år udarbejdes en strategi for markedsovervågning, der evalueres årligt til Kommissionen. (Afrapporteres via Sikkerhedsstyrelsen). Endvidere afrapporteres årligt irt. ICSMS.
- Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2001/95/EF om produktsikkerhed i almindelighed: Årlig rapport om anvendelse af direktivet, herunder oplysninger om overtrædelser og sanktioner. (Afrapporteres via Sikkerhedsstyrelsen).
- Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2004/42/EF om begrænsning af emissioner af flygtige organiske forbindelser fra anvendelse af organiske opløsningsmidler i visse malinger og lakker samt produkter til autoreparationslakering, Art. 7: Afrapportering hvert 5. år.
- Europa-Parlamentets og Rådets forordning 528/2012/EU af 22. maj 2012 om tilgængeliggørelse på markedet og anvendelse af biocidholdige produkter, Art. 65: Afrapportering hvert 5. år.
- Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 1223/2009/EF af 30. november 2009 om kosmetiske produkter, Art. 22. stk. 3: Overvågningsaktiviteterne gennemgås og evalueres hvert 4. år.
- Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2009/48/EF af 18. juni 2009 om sikkerhedskrav til legetøj, Art. 48: Afrapportering hvert 5. år via Sikkerhedsstyrelsen.

9. Overblik over lovgivningen, som Kemikalieinspektionen fører kontrol og håndhæver efter

Kemikalieinspektionen fører kontrol og håndhæver på kemikalieområdet, fsva. kemikalier i non-food produkter, artikler og kemiske blandinger, undtagen fødevarerkontaktmaterialer.

Nedenstående liste er et overblik over den regulering, som Kemikalieinspektionen som anvendes i forbindelse med kontrol og håndhævelse. Endvidere er oplyst delegerede bekendtgørelserne, hvor Miljøstyrelsen har fået delegeret Miljøministerens beføjelser. Der er over 70 forordninger, direktiver, love, bekendtgørelse og et cirkulære inden for Inspektionen ressort.

9.1 Delegationsbekendtgørelser

Bekendtgørelse nr. 1514 af 25. juni 2021 om delegation af opgaver og beføjelser til Miljøstyrelsen (Delegationsbekendtgørelsen) <https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2021/1514>

Bekendtgørelse nr. 1902 af 4. oktober 2021 om udførelse af opgaver i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier (PIC-forordningen) (Hjemmel i kemikalieloven) <https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2021/1902>

Bekendtgørelse nr. 1899 af 4. oktober 2021 om udførelse af opgaver i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler (Detergentforordningen) (Hjemmel i kemikalieloven) <https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2021/1899>

Bekendtgørelse nr. 1901 af 30. september 2021 om udførelse af opgaver i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 517/2014 om fluorholdige drivhusgasser (F-gasser) (Hjemmel i kemikalieloven) <https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2021/1901>

Bekendtgørelse nr. 985 af 20. september 2019 om henlæggelse til Miljøstyrelsen, Arbejdstilsynet, Energistyrelsen og Søfartsstyrelsens af opgaver og tilsyn vedrørende Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH-forordningen) (Hjemmel i kemikalieloven) <https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2019/985>

Bekendtgørelse nr. 1567 af 19. december 2022 om udførelse af opgaver i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 2019/1021 om persistente organiske miljøgifte (POP-forordningen) (Hjemmel i kemikalieloven) <https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2022/1567>

Bekendtgørelse nr. 787 af 15. august 2009 om henlæggelse til Miljøstyrelsen af opgaver og tilsyn vedrørende Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger m.v. (CLP-forordningen) (Hjemmel i kemikalieloven) <https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2009/787>

Bekendtgørelse nr. 249 af 23. februar 2022 om udførelse af opgaver i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1005/2009 af 16. september 2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget (ODR-forordningen) (Hjemmel i kemikalieloven) <https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2022/249>

Bekendtgørelse nr. 456 af 9. april 2022 om udførelse af opgaver i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 2017/852 om kviksølv (Kviksølv-forordningen) (Hjemmel i kemikalieloven) <https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2022/456>

9.2 I forbindelse med tilsynet anvendes følgende lovgivning

Kemikalieloven, lovbekendtgørelse nr. 6 af 4. januar 2023 om kemikalier
<https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2023/6> (Straffebestemmelser i § 59 i kemikalieloven)

Erhvervsministeriets lov nr. 799 af 9. juni 2020 om produkter og markedsovervågning
<https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2020/799> (Straffebestemmelser i § 37)

(Obs - reguleringen er under revision)

9.3 Markedsovervågning

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2019/1020 af 20. juni 2019 om markedsovervågning og produktoverensstemmelse og om ændring af direktiv 2004/42/EF og forordning (EF) nr. 765/2008 og (EU) nr. 305/2011 (markedsovervågningsforordningen).

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DA/TXT/?uri=CELEX%3A32019R1020&qid=1642505960642>

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A02019R1020-20190625>
(Konsolideret version)

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2019/515 af 19. marts 2019 om gensidig anerkendelse af varer, der lovligt markedsføres i en anden medlemsstat, og om ophævelse af forordning nr. 764/2008. <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DA/TXT/?uri=CELEX%3A32019R0515&qid=1678789531698>

Europa-Parlamentets og Rådets forordning nr. 765/2008 af 9. juli 2008 om kravene til akkreditering og markedsovervågning i forbindelse med markedsføring af produkter og om ophævelse af Rådets forordning nr. 339/93 <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DA/TXT/?uri=CELEX%3A02008R0765-20210716&qid=1642505276547> (Konsolideret version)

Europa-Parlamentets og Rådets afgørelse nr. 768/2008/EF af 9. juli 2008 om fælles rammer for markedsføring af produkter og om ophævelse af Rådets afgørelse 93/465/EØF. <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DA/TXT/?uri=CELEX%3A32008D0768&qid=1642505367511>

9.4 Produktsikkerhed

Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2001/95/EF af 3. december 2001 om produktsikkerhed i almindelighed <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DA/TXT/PDF/?uri=CELEX:32001L0095&qid=1642499361359&from=DA> - Den nye generelle produktsikkerhedsforordning, som henhører under Erhvervsministeriets ressort, Forordning (EU) 2023/988 af 10. maj 2023 er trådt i kraft den 12. juni 2023, men virkshederne har en 18-måneders frist frem til 13. december 2024, før det er et krav at anvende den nye forordning i alle EU-lande. Forordningen vil skulle erstatte ovennævnte produktsikkerhedsdirektiv.

(Obs - reguleringen er under revision)

Erhvervsministeriets bekendtgørelse nr. 839 af 10. juni 2020 om produktsikkerhed i almindelighed og koordination mellem kontrolmyndigheder <https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2020/839>

(Hjemmel i lov om produkter og markedsovervågning. Straffebestemmelser i § 25)

9.5 REACH

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) Nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH) med senere ændringer. <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DA/TXT/?uri=CELEX%3A32006R1907&qid=1642501659811> (Konsolideret udgave)

REACH-Bilag 17 – restriktionerne (78 pt.): <https://echa.europa.eu/da/substances-restricted-under-reach>

Bekendtgørelse nr. 662 af 19. maj 2020 om leverandørers indberetningspligt til det Europæiske Kemikalieagenturs database over artikler med særligt problematiske stoffer (SCIP-databasen) (Hjemmel i kemikalieloven. Straffebestemmelser i § 4) <https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2020/662>

Bekendtgørelse nr. 858 af 5. september 2009 om forbud mod import, salg og fremstilling af cadmiumholdige varer (delvis REACH) (Hjemmel i kemikalieloven. Straffebestemmelser i § 7) <https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2009/858>

Bekendtgørelse nr. 1271 af 6. juni 2021 om visse krav til emballager (Emballagebekendtgørelsen) (Hjemmel i miljøbeskyttelsesloven og kemikalieloven. Straffebestemmelse i § 26) <https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2021/1271>

Bekendtgørelse nr. 1368 af 25. november 2015 om begrænsning af salg og anvendelse af creosot (delvis REACH) (Hjemmel i kemikalieloven. Straffebestemmelse i § 5) <https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2015/1368>

Bekendtgørelse nr. 459 af 20. april 2022 om mulighed for undtagelse af et stof, en blanding eller en artikel, som alene tjener forsvarsformål eller den nationale sikkerhed fra visse bestemmelser i REACH-forordningen eller CLP-forordningen.) (Hjemmel i kemikalieloven. Straffebestemmelse i § 10) <https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2022/459>

9.6 Klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (CLP)

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) Nr. 1272 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (CLP) med senere ændringer <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DA/TXT/?uri=CELEX%3A02008R1272-20211001&qid=1642502339590> (Konsolideret version)

(Obs - reguleringen er under revision)

Bekendtgørelse nr. 1565 af 19. december 2022 om import og salg af meget giftige og giftige stoffer og blandinger m.v., om opbevaring og anmeldelse af tyveri af visse stoffer og blandinger og om forbud mod vildledende udsagn ved markedsføring af stoffer og blandinger (giftbekendtgørelsen) (Hjemmel i kemikalieloven. Straffebestemmelse i § 25) <https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2022/1565>

Cirkulære nr. 14003 af 15. august 1986 om retningslinjer for politiets påtegning af giftrekvisitioner.

9.7 DSA

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2022/2065 af 19. oktober 2022 om et indre marked for digitale tjenester og om ændring af direktiv 2000/31/EF (forordning om digitale tjenester) (Afrapporteringsopgave) <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DA/TXT/PDF/?uri=CELEX:32022R2065>

9.8 Legetøj

Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2009/48/EF af 18. juni 2009 om sikkerhedskrav til legetøj med senere ændringer (lejetøjsdirektivet) <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DA/TXT/?uri=CELEX%3A02009L0048-20210521&qid=1642500905915> (konsolideret udgave)

(Obs - reguleringen er under revision)

Bekendtgørelse nr. 815 af 7. juni 2022 om legetøj (legetøjsbekendtgørelsen) (Hjemmel i lov om produkter og markedsovervågning. Straffebestemmelse i § 58) <https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2022/815>

Som ændret ved bekendtgørelse nr. 59 af 23. januar 2023 - <https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2023/59>

Bekendtgørelse nr. 947 af 20. juni 2020 om forbud mod ftalater i legetøj og småbørnsartikler. (delvis REACH) (Hjemmel i kemikalieloven. Straffebestemmelse i § 8) <https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2020/947>

9.9 Kosmetik

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) Nr. 1223/2009 af 30. november 2009 om kosmetiske produkter med senere ændringer <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DA/TXT/?uri=CELEX%3A02009R1223-20211001&qid=1642501315890> (Konsolideret version)

(Obs - reguleringen er under revision)

Kommissionens forordning nr. 655/2013 af 10. juli 2013 om fastsættelse af fælles kriterier for underbygning af anprisninger i forbindelse med kosmetiske produkter <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DA/TXT/?uri=CELEX%3A32013R0655&qid=1642501381708>

(Obs - reguleringen er under revision)

Bekendtgørelse nr. 803 af 21. juni 2013 om kosmetiske produkter (kosmetikbekendtgørelsen) (Hjemmel i kemikalieloven. Straffebestemmelser i § 6) <https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2013/803>

Bekendtgørelse nr. 1217 af 11. oktober 2013 om forbud mod import, salg og anvendelse af visse parabener i kosmetiske produkter til børn under 3 år (Hjemmel i kemikalieloven. straffebestemmelse i § 4) <https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2013/1217>

Bekendtgørelse nr. 655 af 19/05/2020 om forbud mod import og salg af kosmetiske produkter, som afrenses, der indeholder mikroplast (Hjemmel i kemikalieloven. Straffebestemmelse i § 5) <https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2020/655>

9.10 Pesticider

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1107/2009 af 21. oktober 2009 om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler og om ophævelse af Rådets direktiv 79/117/EØF og 91/414/EØF (plantebeskyttelsesmiddelforordningen). <https://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2009:309:0001:0050:DA:PDF> (Straffebestemmelser i § 59 i kemikalieloven)

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2017/625 af 15. marts 2017 om offentlig kontrol og andre officielle aktiviteter med henblik på at sikre anvendelsen af fødevarer- og foderlovgivningen og reglerne for dyresundhed og dyrevelfærd, plantesundhed og plantebeskyttelsesmidler, om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 999/2001, (EF) nr. 396/2005, (EF) nr. 1069/2009, (EF) nr. 1107/2009, (EU) nr. 1151/2012, (EU) nr. 652/2014, (EU) 2016/429 og (EU) 2016/2031, Rådets forordning (EF) nr. 1/2005 og (EF) nr. 1099/2009 samt Rådets direktiv 98/58/EF, 1999/74/EF, 2007/43/EF, 2008/119/EF og 2008/120/EF og om ophævelse af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 854/2004 og (EF) nr. 882/2004, Rådets direktiv 89/608/EØF, 89/662/EØF, 90/425/EØF, 91/496/EØF, 96/23/EF, 96/93/EF og 97/78/EF og Rådets afgørelse 92/438/EØF. (Forordningen om den offentlige kontrol). (Straffebestemmelser i § 59 i kemikalieloven) <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DA/TXT/PDF/?uri=CELEX:32017R0625>

Bekendtgørelse nr. 961 af 26. juni 2023 om bekæmpelsesmidler (Bekæmpelsesmiddelbekendtgørelsen) (Hjemmel i kemikalieloven og miljøbeskyttelsesloven. Straffebestemmelser i § 70) <https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2023/961>

Bekendtgørelse nr. 1338 af 24. november 2023 om brug af kemiske stoffer og blandinger i bekæmpelsesmidler (Stofbekendtgørelsen). (Hjemmel i kemikalieloven. Ej straffebestemmelser) <https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2023/1338>

Bekendtgørelse nr. 2280 af 29. december 2020 om uddannelse og autorisation i forbindelse med køb, overdragelse og professionel anvendelse af bekæmpelsesmidler (Autorisationsbekendtgørelsen) (Hjemmel i kemikalieloven. Straffebestemmelser i § 38) <https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2020/2280>

Bekendtgørelse nr. 1412 af 4. december 2017 om gasning i forbindelse med skadedyrsbekæmpelse (Gasningsbekendtgørelsen) (Hjemmel i kemikalieloven. Straffebestemmelser i § 16) <https://www.retsinformation.dk/Forms/R0710.aspx?id=195034>

Bekendtgørelse nr. 184 af 23. februar 2023 om sprøjtejournal for alle professionelle brugere af plantebeskyttelsesmidler og indberetningspligt for visse jordbrugsvirksomheder (Sprøjtejournalbekendtgørelsen). (Hjemmel i kemikalieloven. Straffebestemmelser i § 9) <https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2023/184>

Bekendtgørelse nr. 1401 af 26. november 2018 om påfyldning og vask m.v. af sprøjter til udbringning af plantebeskyttelsesmidler (Vaskepladsbekendtgørelsen). (Hjemmel i miljøbeskyttelsesloven. Straffebestemmelser i § 22). <https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2018/1401>

Bekendtgørelse nr. 789 af 1. juni 2022 om syn af sprøjteudstyr (Sprøjtesynsbekendtgørelsen). (Hjemmel i miljøbeskyttelsesloven og lov om arbejdsmiljø). Straffebestemmelser i § 24). <https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2022/789?id=160288>

Bekendtgørelse nr. 1755 af 14. december 2015 om udbringning af bekæmpelsesmidler fra luftfartøjer (Flysprøjtebekendtgørelsen). (Hjemmel i kemikalieloven. Straffebestemmelser i § 16). <https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2015/1755>

Bekendtgørelse nr. 1515 af 6. december 2023 om anvendelse af plantebeskyttelsesmidler på golfbaner (Golfbekendtgørelsen). (Hjemmel i kemikalieloven og miljøbeskyttelsesloven. Straffebestemmelser i § 12) <https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2023/1515>

Bekendtgørelse nr. 1625 af 31. oktober 2020 om pligt til anvendelse og registrering af IPM-principper ved brug af plantebeskyttelsesmidler (IPM bekendtgørelsen). (Hjemmel i kemikalieloven. Straffebestemmelse i § 7). <https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2020/1625>

9.11 Biocider

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 528/2012 af 22. maj 2012 om tilgængeliggørelse på markedet og anvendelse af biocidholdige produkter (biocidforordningen) <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A02012R0528-20220415> (Konsolideret version)

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) Nr. 334/2014 af 11. marts 2014 om ændring af forordning (EU) nr. 528/2012 om tilgængeliggørelse på markedet og anvendelse af biocidholdige produkter for så vidt angår nærmere bestemte betingelser for adgang til markedet <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DA/TXT/?uri=CELEX%3A32014R0334&qid=1642500623077>

Kommissionens delegerede forordning (EU) nr. 1062/2014 af 4. august 2014 om det arbejdsprogram for systematisk undersøgelse af alle eksisterende aktivstoffer i biocidholdige produkter, der er omhandlet i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 528/2012. (Revurderingsforordningen) <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DA/TXT/PDF/?uri=CELEX:32014R1062&from=EN>

Bekendtgørelse nr. 961 af 26. juni 2023 om bekæmpelsesmidler (bekæmpelsesmiddelbekendtgørelsen) (Se ovenstående under pesticider)

Bekendtgørelse nr. 644 af 27. juni 2019 om brug af kemiske stoffer og blandinger i bekæmpelsesmidler (stofbekendtgørelsen) (Se ovenstående under pesticider)

Bekendtgørelse nr. 1598 af 9. november 2020 om begrænsning af import, salg og anvendelse af biocidholdig bundmaling (bundmalingbekendtgørelsen) (Hjemmel i kemikalieloven. Straffebestemmelser i § 9) <https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2020/1598>

9.12 Kviksølvsforordningen

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2017/852 af 17. maj 2017 om kviksølv og om ophævelse af forordning (EF) nr. 1102/2008

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DA/TXT/PDF/?uri=CELEX:02017R0852-20231016>
(Obs - reguleringen er under revision)

Bekendtgørelse nr. 73 af 25. januar 2016 om forbud mod import, salg og eksport af kviksølv og kviksølvholdige produkter (delvis REACH) (kviksølvbekendtgørelsen) (Hjemmel i kemikalieloven. Straffebestemmelser i § 3) <https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2016/73>

9.13 Eksport og import af farlige kemikalier (PIC)

Europa-Parlamentets og rådets forordning (EF) nr. 649/2012 af 4. juli 2012 om eksport og import af farlige stoffer <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DA/TXT/?uri=CELEX%3A02012R0649-20200901&qid=1642502539685> (Konsolideret version)

Bekendtgørelse nr. 1902 af 4. oktober 2021 om udførelse af opgaver i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier (PIC-forordningen) (Hjemmel i kemikalieloven) <https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2021/1902>

9.14 Vaske- og rengøringsmidler

Europa-Parlamentets og Rådets forordning(EF) Nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler med senere ændringer(detergentforordningen) <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DA/TXT/?uri=CELEX%3A32004R0648&qid=1642502590672> (Konsolideret version)

(Obs - reguleringen er under revision)

9.15 Ozonlagnedbrydende stoffer

Europa- Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1005/2009 af 16. september 2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DA/TXT/?uri=CELEX%3A02009R1005-20170419&qid=1642502645717> (Konsolideret version)

(Obs - reguleringen er under revision)

Bekendtgørelse nr. 1386 af 25. november 2015 om visse ozonlagnedbrydende stoffer (Hjemmel i kemikalieloven. Straffebestemmelser i § 10) <https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2015/1386>

9.16 Drivhusgasser

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 517/2014 af 16. april 2014 om fluorholdige drivhusgasser og om ophævelse af forordning nr. 842/2006 <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DA/TXT/?uri=CELEX%3A02014R0517-20140609&qid=1642502873526> (Konsolideret version)

(Obs - reguleringen er under revision)

Bekendtgørelse nr. 1013 af 13. maj 2021 om regulering af visse industrielle drivhusgasser (F-gasbekendtgørelsen) (Hjemmel i kemikalieloven. Straffebestemmelser i § 5) <https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2021/1013>

Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2015/2065 af 17. november 2015 om fastsættelse i medfør af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 517/2014 af formatet til meddelelse om medlemsstaternes uddannelses- og autorisationsprogrammer <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DA/TXT/?uri=CELEX%3A32015R2065&qid=1642503147251>

Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2015/2066 af 17. november 2015 om fastsættelse i medfør af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 517/2014 af mindstekrav og betingelser for gensidig anerkendelse i forbindelse med autorisation af fysiske personer, som udfører installering, servicering, vedligeholdelse, reparation eller nedlukning af elektriske koblingsanlæg, som indeholder fluorholdige drivhusgasser, eller genvinding af visse fluorholdige drivhusgasser fra stationære elektriske koblingsanlæg <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DA/TXT/?uri=CELEX%3A32015R2066&qid=1642503183012>

Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2015/2067 af 17. november 2015 om fastsættelse i medfør af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 517/2014 af mindstekrav og betingelser for gensidig anerkendelse af autorisation af fysiske personer vedrørende stationært køle-, luftkonditionerings- og varmepumpeudstyr, og køleenheder på kølelastbiler og -påhængskøretøjer, der indeholder fluorholdige drivhusgasser, samt af autorisation af virksomheder vedrørende stationært køle-, luftkonditionerings- og varmepumpeudstyr, der indeholder fluorholdige drivhusgasser <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DA/TXT/?uri=CELEX%3A32015R2067&qid=1642503213618>

Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2015/2068 af 17. november 2015 om fastsættelse i medfør af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 517/2014 af mærkernes udformning hvad angår produkter og udstyr, der indeholder fluorholdige drivhusgasser <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DA/TXT/?uri=CELEX%3A32015R2068&qid=1642503240659>

Kommissionens forordning (EF) nr. 307/2008 af 2. april 2008 om fastsættelse i medfør af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 842/2006 af mindstekrav til uddannelsesprogrammer og betingelser for gensidig anerkendelse af uddannelsesbeviser for personale for så vidt angår luftkonditioneringsanlæg i visse motorkøretøjer, der indeholder visse fluorholdige drivhusgasser <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DA/TXT/?uri=CELEX%3A32008R0307&qid=1642503269853>

9.17 POP

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 2019/1021 af 20. juni 2019 om persistente organiske miljøgifte <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DA/TXT/?uri=CELEX%3A02019R1021-20210315&qid=1642503312243> (Konsolideret version)

Bekendtgørelse nr. 1895 af 4. oktober 2021 om ophævelse af bekendtgørelse om visse bestandige organiske forbindelser (POP-stoffer) <https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2021/1895>

Bekendtgørelse nr. 47 af 12. januar 2016 om PCB, PCT og erstatningsstoffer herfor (delvis REACH) (Hjemmel i miljøbeskyttelsesloven og kemikalieloven. Straffebestemmelse i § 21) <https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2016/47>

9.18 Elektronisk udstyr, RoHS

Europa-Parlamentet og Rådets direktiv 2011/65/EU af 8. juni 2011 om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr med senere ændringer <https://eur-lex.europa.eu/eli/dir/2011/65/oj?locale=da> (Konsolideret version)

Bekendtgørelse nr. 1502 af 1. december 2023 om begrænsning af anvendelse af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr i EU (RoHS-bekendtgørelsen) (Hjemmel i kemikalieloven. straffebestemmelse i § 16) <https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2023/1502>

9.19 Batteridirektivet/-forordning

Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2006/66/EF af 6. september 2006 om batterier og akkumulatører og udtjente batterier og akkumulatører samt om ophævelse af direktiv 91/157/EØF med senere ændringer <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DA/TXT/?uri=CELEX%3A02006L0066-20180704&qid=1642503964457> (konsolideret version)

Afløses den 18. februar 2024 af: Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2023/1542 af 12. juli 2023 om batterier og udtjente batterier, om ændring af direktiv 2008/98/EF og forordning (EU) 2019/1020 og om ophævelse af direktiv 2006/66/EF (EØS-relevant tekst)EØS-relevant tekst. <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A02023R1542-20230728> (Konsolideret version)

Bekendtgørelse nr. 870 af 8. juli 2015 om import og salg samt eksport af batterier og akkumulatører (Hjemmel i kemikalieloven og miljøbeskyttelsesloven. Straffebestemmelse i § 8) <https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2015/870>

Bekendtgørelse nr. 1453 af 7. december 2015 om batterier og akkumulatorer og udtjente batterier og akkumulatorer. (Hjemmel i miljøbeskyttelsesloven. Straffebestemmelser i § 48)
<https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2015/1453>

9.20 VOC

Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/75/EU af 24. november 2010 om industrielle emissioner (integreret forebyggelse og bekæmpelse af forurening) <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DA/TXT/?uri=CELEX%3A02010L0075-20110106&qid=1642504463305>

Bekendtgørelse nr. 1491 af 7. december 2015 om anlæg og aktiviteter, hvor der bruges organiske opløsningsmidler (VOC-bekendtgørelsen) Hjemmel i miljøbeskyttelsesloven. Straffebestemmelse i § 31) <https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2015/1491>

Bekendtgørelse nr. 289 af 22. juni 1983 om begrænsning af formaldehyd i spånplader, krydsfinerplader og lignende plader, som anvendes i møbler, inventar og lignende (Hjemmel i kemikalieloven. Straffebestemmelser i § 5) <https://www.retsinformation.dk/eli/lta/1983/289>

9.21 Diverse danske sær-regler

Bekendtgørelse nr. 5 af 5. januar 2016 om narre- og flaskesutter (Hjemmel i kemikalieloven. Straffebestemmelse i § 8) <https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2016/5>

Bekendtgørelse nr. 830 af 30. oktober 1999 om mærkning og begrænsning af import, salg og anvendelse af overfladebehandlingsprodukter (Hjemmel i kemikalieloven. Straffebestemmelse i § 7) <https://www.retsinformation.dk/eli/lta/1999/830>

Bekendtgørelse nr. 1278 af 2. november 2023 om begrænsning af import, salg samt fremstilling til eksport inden for EU og til EFTA-lande af person- og varebiler m.v., der indeholder visse farlige stoffer (tungmetalbekendtgørelsen) (Hjemmel i kemikalieloven og miljøbeskyttelsesloven. Straffebestemmelse i § 10) <https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2023/1278>

Bekendtgørelse nr. 856 af 5. september 2009 om forbud mod import og salg af produkter, der indeholder bly (blybekendtgørelsen) (se også REACH) (Hjemmel i kemikalieloven. Straffebestemmelser i § 9) <https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2009/856>

Bekendtgørelse nr. 818 af 4. juni 2022 om indhold af cadmium i fosforholdig gødning.
<https://www.retsinformation.dk/eli/lta/1989/223>

Bekendtgørelse nr. 1369 af 25. november 2015 om markedsføring af flygtige organiske forbindelser i visse malinger og lakker samt produkter til autoreparationslakering med senere ændringer (Hjemmel i kemikalieloven. Straffebestemmelse i § 7)
<https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2015/1369>

Bekendtgørelse nr. 289 af 22. juni 1983 om begrænsning af formaldehyd i spånplader, krydsfinerplader og lignende plader, som anvendes i møbler, inventar og lignende med senere ændringer. (Hjemmel i kemikalieloven. Straffebestemmelse i § 5)
<https://www.retsinformation.dk/eli/lta/1983/289>

Bekendtgørelse nr. 644 af 13. juni 2014 om register over blandinger og andre varer, der indeholder nanomaterialer samt producenter og importørers indberetningspligt til registeret
<https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2014/644>

Bekendtgørelse nr. 1388 af 25. november 2015 om begrænsning i anvendelse af visse farlige kemiske stoffer og blandinger til specielt angivne formål (Hjemmel i kemikalieloven. Straffebestemmelser i § 11) <https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2015/1388>

Bekendtgørelse nr. 655 af 19. maj 2020 om forbud mod import og salg af kosmetiske produkter, som afrenses, der indeholder mikroplast (Hjemmel i kemikalieloven. Straffebestemmelse i § 5)
<https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2020/655>

9.22 (Byggevarerforordningen - Social- og Boligstyrelsen er ansvarlig myndighed for byggevareforordningen, så Inspektionen har ikke direkte kontrolopgaver, byggevarer skal dog overholde REACH og CLP)

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 305/2011 af 9. marts 2011 om fastlæggelse af harmoniserede betingelser for markedsføring af byggevarer og om ophævelse af Rådets direktiv 89/106/EØF EØS-relevant tekst <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DA/ALL/?uri=celex:32011R0305>

(Obs - reguleringen er under revision)

9.23 (WEEE – forordningen – Inspektionen har ikke direkte kontrolopgaver)

Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/19/EU af 4. juli 2012 om affald af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE) <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DA/TXT/?uri=CELEX%3A02012L0019-20180704&qid=1642504127601> (Konsolideret version)

Bekendtgørelse nr. 1566 af 19. december 2022 om at bringe elektrisk og elektronisk udstyr i omsætning samt håndtering af affald af sådant udstyr (elektronikaffaldsbekendtgørelsen) <https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2022/1566> (Hjemmel i miljøbeskyttelsesloven og forvaltningsloven. Straffebestemmelse i § 70)