



Miljø- og
Fødevarerministeriet
Departementet

Den 13. november 2020
MFVM 167

GRUNDNOTAT TIL FOLKETINGETS EUROPAUDVALG

om meddelelse fra Kommissionen til Europa-Parlamentet, Rådet, Det Europæiske Økonomiske og Sociale Udvalg og Regionsudvalget: En kemikaliestrategi med bæredygtighed for øje – På vej mod et giftfrit miljø

KOM (2020) 667

Resumé

Kommissionen har den 16. oktober 2020 lanceret en ambitiøs og langsigtet Kemikaliestrategi med bæredygtighed for øje og dertilhørende bilag. Strategien skal understøtte innovation mod produktion og anvendelse af bæredygtige og sikre kemikalier i den europæiske kemikalieindustri, samtidig med at øge beskyttelsen af mennesker og miljøet. Kemikaliestrategiens vision skal gennemføres ved en række indsatser og initiativer inden for fem søjler: 1) innovation inden for sikre og bæredygtige kemikalier, 2) styrke beskyttelsen af menneskers sundhed og miljøet, 3) forenkle og styrke de retlige rammer for kemikalier, 4) opbygge en omfattende videnbase til støtte for evidensbaseret politikudformning og 5) en global forsvarlig forvaltning af kemikalier. Inden for flere af de pågældende områder lægger meddelelsen op til, at der skal gennemføres væsentlige ændringer i kemikalielovgivningen, blandt andet REACH- og CLP-forordningerne. Meddelelsen fra Kommissionen har i sig selv ikke lovgivningsmæssige eller økonomiske konsekvenser for staten eller danske virksomheder. Meddelelsen har i sig selv heller ikke konsekvenser for beskyttelsesniveauet. Regeringen finder, at en ambitiøs og langsigtet kemikaliestrategi er påkrævet for at kunne opnå visionen og målsætningen i Den Europæiske Grønne Pagt ('European Green Deal') om, at EU skal være en bæredygtig, klimaneutral og cirkulær økonomi i 2050 og skabe et giftfrit miljø og støtter initiativerne i strategien, da forsvarlig håndtering af skadelige kemikalier bidrager til at opnå Danmarks og EU's ambitioner på miljø- og sundhedsområdet også på tværs af sektorer, for eksempel for overgangen til en cirkulær økonomi og på klima- og biodiversitetsområdet.

Baggrund

Kommissionen har den 16. oktober 2020 fremlagt meddelelse om "En kemikaliestrategi med bæredygtighed for øje – På vej mod et giftfrit miljø" med dertilhørende bilag.

Formål og indhold

Kemikaliestrategien er et initiativ under den europæiske grønne pagt (European Green Deal (EDG)). Den europæiske grønne pagt har mål om, at EU skal være en bæredygtig, klimaneutral og cirkulær

økonomi i 2050, og indeholder også et mål om at skabe et giftfrit miljø. Kommissionens kemikaliestrategi er en ny, langsigtet vision for EU's kemikaliepolitik, der bidrager til EDG's mål om at opnå et giftfrit miljø, idet kemikalier findes overalt i vores hverdag og spiller en væsentlig rolle i de fleste af vores hverdagsaktiviteter.

Strategiens vision er både at understøtte innovation mod produktion og anvendelse af bæredygtige og sikre kemikalier i den europæiske kemikalieindustri og samtidig øge beskyttelsen af mennesker og miljøet. Derved fremmes EU's industris konkurrenceevne globalt, og planeten og de nuværende og fremtidige generationer beskyttes, da skadelige kemikalier erstattes af bedre alternativer.

Kemikaliestrategiens vision skal gennemføres ved en række indsatser og initiativer indenfor 5 søjler: 1) innovation inden for sikre og bæredygtige kemikalier, 2) styrke beskyttelsen af menneskers sundhed og miljøet, 3) forenkle og styrke de retlige rammer for kemikalier, 4) opbygge en omfattende videnbase til støtte for evidensbaseret politikudformning og 5) en global forsvarlig forvaltning af kemikalier. En vejledende tidsplan for vigtige initiativer er fremlagt sammen med strategien. Timingene er i det følgende angivet i parenteser.

1. Innovation med sikre og bæredygtige EU-kemikalier for øje

Der er samfundsmæssigt behov for en omstilling til at producere og anvende sikre og mere bæredygtige kemikalier, og i lyset af Covid-19-krisen og EU's genopretningsbestræbelser kan denne omstilling også være en betydelig økonomisk mulighed for EU's kemikalieindustri.

Indsatsen er inddelt i fire områder:

- *Fremme af sikre og bæredygtige kemikalier*, hvor initiativerne skal være medvirkende til at tilskynde industrien til at opprioritere innovation ved for så vidt muligt at erstatte problematiske stoffer med sikre og bæredygtige alternativer. Kommissionen vil derfor udarbejde kriterier for kemikalier med indbygget bæredygtighed (de såkaldte 'Safe and Sustainable-by-design'-kriterier) (2022), og i den forbindelse oprette et EU-støttenetværk til udveksling af oplysninger (2023), samtidig med at sikre finansiel støtte til industrien, især små og mellemstore virksomheder (SMV'er) (2021-). Endvidere skal manglende kompetencer kortlægges (2021), og indikatorer for industriens omstilling skal opstilles (2021).
- *Opnåelse af sikre produkter og ikke-giftige materialekredsløb* er nødvendig for at opnå en cirkulær økonomi. Kommissionen vil derfor indføre lovkrav, der skal minimere tilstedeværelsen af problematiske stoffer i forbrugerprodukter med fokus på produkter, der påvirker sårbare befolkningsgrupper, og produkter med størst potentiale for genanvendelse. Dette skal gøres via initiativet om bæredygtige produkter (2021-2022). Derudover skal der sikres adgang til oplysninger om produkters kemikalieindhold, og hvordan de anvendes sikkert, samtidig med at der udvikles metoder til risikovurdering af kemikalier, der omfatter hele livscyklus for stoffer, materialer og produkter.
- *Grøn omstilling og digitalisering af produktionen af kemikalier*, hvor nye og renere industrielle processer og teknologier kan bidrage til at mindske produktionens miljøaftryk og øge industriens konkurrenceevne. Kommissionen vil gennem sine finansielle muligheder og forsknings- og innovationsprogrammer støtte forskning og udvikling i avancerede materialer, processer med lave emissioner og lavt miljøaftryk (2021-), innovative forretningsmodeller og omskoling og opkvalificering af arbejdsstyrken (2020-).

- *Styrkelse af EU's åbne strategiske autonomi* ved at sikre en større grad af selvforsyning af strategisk vigtige kemikalier, og derved begrænse strategiske afhængighedsforhold. Dette gøres samtidig med, at de vigtigste forsyningskæder identificeres, og det sikres, at der er tilstrækkeligt forskellige forsyningskilder (2021-).

2. En styrket EU-retlig ramme for at imødegå presserende miljø- og sundhedsproblemer

EU's kemikalielovgivning har været effektiv med hensyn til at nedbringe udsættelsen af mennesker og miljø for visse problematiske stoffer, men nye sundheds- og miljømæssige hensyn kræver en styrkelse af lovgivningen, navnlig REACH¹- og CLP²-forordningerne, for at kunne reagere hurtigere ved ny information og gøre de lovgivningsmæssige rammer mere sammenhængende, enkle og forudsigelig.

Indsatsen er inddelt i tre områder:

- *Beskytte forbrugere, sårbare grupper og arbejdstagere mod de mest skadelige kemikalier*, hvor det skal sikres, at forbrugerprodukter ikke indeholder de mest skadelige kemikalier (2021-2022). Dette vil gælde for hormonforstyrrende stoffer, svært nedbrydelige stoffer, stoffer, der kan ophobe sig i mennesker og miljøet, stoffer, der påvirker immun-, nerve- og åndedrætssystemet, samt stoffer, der skadelige for specifikke organer. Indtil dette er på plads, prioriteres begrænsningsforslag under REACH-forordningen for grupper af de nævnte stoffer i stedet for at håndtere dem enkeltvis (2021). I den forbindelse skal der fastlægges kriterier for væsentlige anvendelsesformål ('essential uses'), således at kun samfundskritiske anvendelser, hvortil der ikke findes alternativer, tillades (2021-2022). Specifikt for hormonforstyrrende stoffer vil Kommissionen endvidere indføre regler om identifikation af disse i forordningen om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (CLP-forordningen) (2021), opdatere kravene til oplysninger om stofferne, så relevant og nødvendig information er tilgængelig, samt hjælpe med til, at denne information fremskaffes (2021-2022).

Børn skal beskyttes bedre mod skadelige kemikalier (2021-2022), og beskyttelsen af erhvervs-mæssige brugere (2022) og arbejdstagere (2021-2022) skal øges.

- *Beskyttelse af mennesker og miljøet mod kombinationsvirkningerne af kemikalier*, idet både mennesker og miljøet udsættes for mange kemikalier fra forskellige kilder dagligt. Kommissionen vil se nærmere på en eller flere blandingsvurderingsfaktorer til at tage højde for kombinationsvirkninger ved sikkerhedsvurdering af kemikalier under REACH-forordningen, og om der kan indføres regler i anden lovgivning, så som kosmetik, legetøj og fødevarekontaktmaterialer (2022).
- *På vej mod nulforurening af miljøet med kemikalier*, hvor langsigtede og betydelige miljømæssige indvirkninger af kemikalier skal håndteres ved at indføre nye kategorier for fareidentifikation under CLP-forordningen for stoffer, der er giftige for miljøet, svært nedbrydelige, mobile, og som kan ophobe sig i fødekæden (2021), tilføje hormonforstyrrende stoffer og miljøfarlige stoffer, der er svært nedbrydelige, mobile og skadelige, som kategorier for særligt problematiske stoffer under REACH-forordningen (2022), samt skærpe kravene for at sikre nødvendige oplysninger til miljørisikovurdering af kemikalierne. Derudover er der særligt fokus på organiske fluorstoffer (PFAS) på grund af den omfattende forurening af miljøet med disse. Anvendelser af PFAS, der ikke er væsentlige for samfundet, skal forbydes (2022-2024), og der

¹ Europa-Parlamentets og Rådets Forordning (EF) Nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH).

² Europa-Parlamentets og Rådets Forordning (EF) Nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger.

skal ydes støtte til afhjælpning af forurening samt innovation til udskiftning af brug af PFAS'er (2020-).

3. Forenkling og konsolidering af de retlige rammer

Selvom EU's kemikalielovgivning virker efter hensigten, så forhindrer en række svagheder imidlertid lovgivningen i at leve op til sit fulde potentiale. Strategien indeholder en ambition om at sikre en forenkling af de lovgivningsmæssige rammer samt konsolidere og gennemføre EU-lovgivningen fuldt ud.

Indsatsen er inddelt i to områder:

- *Ét stof, én vurdering*, hvor Kommissionen vil bestræbe sig på at forenkle og gøre vurderingsprocedurer af kemikalier mere gennemskuelige, idet de nuværende procedurer for vurdering af kemikalier er for komplekse. Konceptet 'ét stof, én vurdering' betyder, at der kun skal foretages én samlet risikovurdering af et kemikalie, som skal koordineres og anvendes på tværs af kemikalielovgivningen (2021-). For at opnå dette skal der ses nærmere på ekspertisen og ressourcerne i de europæiske agenturer, som håndterer risikovurderinger, med hensyn til teknisk og videnskabeligt arbejde og en mulig omfordeling af dette (2022), inklusiv en finansieringsmodel for Det Europæiske Kemikalieagentur (ECHA) (2023). Specifikt for REACH-forordningen skal godkendelses- og begrænsningsprocedurerne opdateres baseret på erfaringer fra implementeringen (2022). For at kunne gennemføre "Ét stof, én vurdering" skal information om kemikalier være tilgængelig i form af såkaldt åbne data (2023).
- *En tilgang med nultolerance over for manglende overholdelse*, hvor der er fokus på overholdelse af EU-kravene til information, sikkerhed og miljø. Kemikalielovgivningen skal styrkes ved, at der skal være reel mulighed for at tilbagekalde registreringsnumre for kemikalier under REACH-forordningen, såfremt kravene til oplysninger ikke er overholdt (2022). Ved at tilbagekalde registreringsnumre kan de virksomheder, som har haft registreringerne, ikke lovligt producere, importere, markedsføre eller bruge stofferne. Kontrol og håndhævelse skal integreres på tværs af lovgivninger, lande og institutioner, og brug af digitale værktøjer skal forbedres (2022-2023). Samtidig foreslås det at lade Kommissionen udføre audit i medlemsstaterne, hvis det er relevant (2022). Af kontrolindsatser vil der især være målrettet fokus på e-handel, importerede produkter, klassificering og mærkning af kemikalier samt kemikalier, der er begrænsede under REACH.

4. En omfattende videnbase om kemikalier

For at kunne udføre en forsvarlig forvaltning af kemikalier skal den nødvendige information om kemikalier være tilgængelig, således at der kan tages beslutninger ud fra robust og relevant, ajourført viden. Det at opnå viden udgør i lyset af antallet af kemikalier på markedet en enorm udfordring, og den forventede fremtidige stigning i kemikalieproduktionen og anvendelsen risikerer yderligere at udvide manglen på viden med hensyn til kemikalierisici.

Indsatsen er inddelt i to områder:

- *Forbedret tilgængelighed af data om kemikalier*, hvilket vil understøtte korrekt forvaltning og mulighed for bæredygtighedsvurdering. Kommissionen vil i den forbindelse foretage en række ændringer i REACH-forordningen, herunder udvide registreringspligten under REACH-forordningen til at omfatte problematiske polymerer, lave en generel opdatering af kravene til information om kemikalier (herunder stoffer der skader immun- og nervesystemet), og gøre det muligt at udpege alle kræftkaldende stoffer fremstillet eller importeret til EU (2022). Derudover skal det vurderes, hvordan information om kemikaliers miljø- og klimaaftryk indføres som krav i REACH (2022).

- *En styrket grænseflade mellem videnskab og politik på kemikalieområdet*, hvor Kommissionen blandt andet vil fremme brug af forskningsresultater i lovgivningen (2022). Der skal oprettes et EU-system til tidlig varsling og indsats for kemikalier (2023), som sikrer, at risici ved kemikalier imødegås i EU-politikken, så snart de identificeres, og indikatorer til at kunne vurdere kemikalielovgivningens effekt udvikles.

5. Et forbillede på en global, forsvarlig forvaltning af kemikalier

Fremstilling og anvendelse af og handel med kemikalier stiger i alle dele af verden. Forsvarlig håndtering af kemikalier globalt går kun langsomt fremad, og kemikaliestrategien har en ambition om, at EU kan og skal spille en førende rolle i at være fortalere for og fremme høje standarder i verden.

Indsatsen er inddelt i to områder:

- *Styrkelse af internationale standarder* ved at prioritere den internationale indsats blandt andet ved at være medvirkende til, at der vedtages globale strategiske målsætninger og mål for en sikker håndtering af kemikalier og affald efter 2020 (SAICM beyond 2020³). Derudover skal EU medvirke til, at det globale harmoniserede system til klassificering og mærkning af kemikalier (UN GHS) udvides, forbedres (2022-2024) og implementeres globalt (2020-), og globale standarder udvikles og udbredes globalt i samarbejde med især OECD.
- *Fremme af standarder for sikkerhed og bæredygtighed uden for EU*, hvor Kommissionen har til hensigt at fremme forsvarlig forvaltning af kemikalier gennem internationalt samarbejde og partnerskaber, især gennem finansiel støtte til tredjelande (2020-2022), og at sikre, at farlige kemikalier, der er forbudt i EU, ikke fremstilles til eksport (2023).

Europa-Parlamentets udtalelser

Europa-Parlamentet har endnu ikke udtalt sig om Kommissionens kemikaliestrategi.

Nærhedsprincippet

Kommissionens meddelelse om en kemikaliestrategi med bæredygtighed for øje har i sig selv ikke betydning for nærhedsprincippet.

Gældende dansk ret

Kommissionens meddelelse om en kemikaliestrategi med bæredygtighed for øje har i sig selv ikke betydning for gældende dansk ret.

Konsekvenser

Kommissionens meddelelse om en kemikaliestrategi med bæredygtighed for øje har i sig selv ikke lovgivningsmæssige, økonomiske eller beskyttelsesmæssige konsekvenser. Konsekvenserne vil afhænge af den endelige udformning af tiltagene i strategien, som vil blive vurderet særskilt af Regeringen i takt med at de fremlægges af Kommissionen. Det forventes, at en gennemførelse af strategiens initiativer vil bidrage til at øge beskyttelsesniveauet for miljø og sundhed.

Høring

Meddelelsen har været i skriftlig høring i EU Miljøspecialudvalget, hvor der er indkommet bemærkninger fra Rådet for Grøn Omstilling, Dansk Affaldsforening, Dansk Industri, Forbrugerrådet Tænk, WWF Verdensnaturfonden, Kosmetik- og Hygiejnebranchen og Dansk Erhverv.

³ Strategic Approach to International Chemicals Management beyond 2020.

Rådet for Grøn Omstilling mener, at strategien er meget ambitiøs og kan medvirke til at REACH kan leve op til sit mål om at beskytte mennesker og miljø. Dette kræver, at ordlyden i strategien forbliver stærkt, og at indsatsområder, så som udfasning og udskiftning af bekymrende stoffer i forbrugerprodukter, kemikaliers rolle for den cirkulære økonomi, mulighed for at følge kemikalieindhold gennem produkters livscyklus, hormonforstyrrende stoffer og fluorstoffer (PFAS), bibeholdes i endelig tekst/lovgivning.

Ifølge Rådet for Grøn Omstilling kan strategien styrkes/præciseres på flere områder, blandt andet hvordan bekymrende stoffer defineres, og hvad væsentlige anvendelsesformål er. Derudover fremhæves det, at kemisk genanvendelse og støtte til investeringer til rensning af affald kan medføre "business as usual" og derfor ikke vil være incitament til at undgå brug af skadelige stoffer.

Rådet for Grøn Omstilling påpeger vigtigheden af, at der udarbejdes konkrete initiativer og indsatser fra Kommissionens side hvad angår manglende overholdelse af kravene i kemikalielovgivningen, idet der er behov for denne problemstilling håndteres.

Rådet for Grøn Omstilling finder, at der bør være klar opbakning til Kommissionens forslag om, at begrænsningsforslag under REACH-forordningen i højere grad bør ske for grupper af de nævnte stoffer. I stedet for at stofferne håndteres enkeltvis, hvilket har resulteret i langsommelighed i EU's regulering af problematiske stoffer.

Dansk Affaldsforening bifalder Kemikaliestrategien og støtter op om målet om, at uønskede stoffer i produkter og genanvendte materialer minimeres, hvor udgangspunktet er ens grænseværdier for indhold af uønskede stoffer i genanvendt og nyt materiale. Strategien åbner op for muligheden for undtagelser ved ekstraordinære omstændigheder, og definitionen af disse er vigtig.

Dansk Affaldsforening støtter endvidere Kommissionens tiltag om, at mængden af problematiske stoffer i produkter skal mindskes, hvilket vil gøres gennem initiativet for bæredygtig produktpolitik.

Derudover støtter Dansk Affaldsforening tiltag om information om produkters kemiske indhold samt sporing af problematiske stoffer gennem livscyklus. Det pointeres dog, at der også bør arbejdes med informationer på materialestrømsniveau.

Dansk Industri støtter strategiens målsætninger og den meget ambitiøse tilgang fra EU-Kommissionen. Flere elementer i strategien kræver dog særlig opmærksomhed, idet manglende detaljer i strategien skaber usikkerhed for virksomheder. De væsentligste elementer er indførelsen af en altdækkende blandingsvurderingsfaktor ved risikovurdering af kombinationseffekter ('mixture assessment factor'), adgang til undtagelser for samfundskritiske anvendelser af stoffer, at tage hensyn til forskel mellem industriel produktion, professionel brug og privat forbrug af kemikalier, og at nultolerance skal gøre sig gældende for såvel europæiske producenter som producenter uden for EU.

Dansk Industri mener, at begrebet sikre kemikalier med indbygget bæredygtighed er et vigtigt og godt bidrag. Det påpeges dog, at der er behov for en klar definition, og at det er vigtigt at sondre mellem forbrugerprodukter og de industrikemikalier, der anvendes i tekniske løsninger under kontrollerede forhold.

Grupperestriktioner bør ifølge Dansk Industri kun benyttes i særligt kritiske tilfælde, hvor der er sikker viden om, at stoffer på grund af deres skadelige effekter skal afløses af mere sikre alternativer. Samtidig støtter Dansk Industri, at der fortsat tillades samfundskritiske anvendelser af stoffer i disse stofgrupper.

Ved indførelse af klassificering af hormonforstyrrende stoffer i CLP-forordningen skal definitionerne og kriterierne være præcise og anvendelige. En kategori som "måske hormonforstyrrende" vil medføre forvirring og reelt betyde "er hormonforstyrrende" for kunder. Det ønskes, at GHS ændres i samme ombæring som CLP.

Information om stoffer er afgørende for omstilling til det cirkulære og bæredygtige samfund, dog mener Dansk Industri, at det bør overvejes, hvilke informationsforpligtelser man pålægger virksomheder i EU set i lyset af de forventede mange pligter, som følge af identifikation af farlige stoffer.

Forbrugerrådet TÆNK deler ambitionerne i Kemikaliestrategien og støtter især op om elementer angående udfasning af problematiske kemikalier, herunder hormonforstyrrende stoffer og fluorstoffer i forbrugerprodukter, inddragelse af interessenter (High Level Round Table), "empowering" forbrugere og forbrugerorganisationer, fokus på hormonforstyrrende stoffer, forbud mod PFAS, fokus på cocktail-effekten, gruppering af stofgrupper frem for et-stof-ad-gangen tilgangen, og fokus på e-handel.

Forbrugerrådet TÆNK ser, at der er mangler i forhold til hormonforstyrrende stoffer, hvor mistænkte stoffer bør inkluderes, styrkelse af artikel 33 i REACH ift. information og styrkelse af forbrugerrettigheder, og indholdsdeklaration på forbrugerprodukter, hvor man bør starte med at indføre det for de mest sårbare grupper.

WWF Verdensnaturfonden støtter generelt strategiens ambitionsniveau, dog kræver det, at strategiens budskaber fører til konkret lovgivning og en opgradering af bl.a. EU's kemikalielovgivning, REACH. Hovedbudskaberne om livscyklus, hvor produktet vurderes i alle led af værdikæden, øget fokus på hormonforstyrrende stoffer og dets virkning på menneskers og dyrs sundhed, og vurdering af kemikalier i sekundære (genanvendte) råvarer ift. bl.a. den cirkulære omstilling og øget brug af sekundære råvarer i forbrugerprodukter støttes.

WWF Verdensnaturfonden efterspørger et øget fokus på kemiske stoffer, der er mistænkt for at være hormonforstyrrende, da disse ikke nævnes i strategien. Et øget fokus og flere foranstaltninger ved brug af nanomaterialer i forbrugerprodukter er også ønsket. Derudover pointerer WWF Verdensnaturfonden, at det er misvisende at klassificere kemikalier som bæredygtige, idet klassificering af bæredygtige kemikalier kan medvirke til øget greenwashing.

Kosmetik- og Hygiejnebranchen ser positivt på en EU-kemikaliestrategi og dets forpligtelser ift. sikkerhed og bæredygtighed og støtter en strategi for kemikalier, der prioriterer beskyttelsen af menneskers sundhed og miljøet. Det understreges, at det er afgørende, at den kommende danske kemiindsats kommer til at understøtte initiativer i den europæiske kemikaliestrategi, således at der ikke opstår kontraproduktive strategier og løsninger.

Dansk Erhverv bakker op om EU-kemikaliestrategien og betragter initiativerne som grundlæggende vigtige for, at EU kan opnå øget bæredygtighed og sikkerhed for brug af kemikalier. Dansk Erhverv finder endvidere, at strategien bør have et styrket fokus på den hastigt voksende private E-handel med henblik på at imødegå salg af forbrugerprodukter på udenlandske web-platforme, der i udbredt grad indeholder ulovlige eller problematiske kemikalier. Dansk erhverv opfordrer også til i højere grad at satse på genanvendelse af kemikalier igennem teknologiudvikling og udvikling af miljømærkekriterier for genanvendelse af kemi.

Generelle forventninger til andre landes holdninger

Baseret på tidligere drøftelser forventes der generelt opbakning til Kommissionens meddelelse.

Regeringens foreløbige generelle holdning

Regeringen hilser Kommissionens *Kemikaliestrategi med bæredygtighed for øje* velkommen. Strategien er visionær og ambitiøs og vurderes som et nøgleelement til at forbedre beskyttelsen af mennesker og miljø mod skadelige effekter fra farlige kemikalier. Initiativerne i strategien er påkrævede for at kunne opnå visionen og målsætningen i Den Europæiske Grønne Pagt ('European Green Deal') om, at EU skal være en bæredygtig, klimaneutral og cirkulær økonomi i 2050 og skabe et giftfrit miljø. En af forudsætningerne for overgangen til cirkulær økonomi og opnåelse af Danmarks klima- og biodiversitetsambitioner er en sikker og forsvarlig håndtering af skadelige kemikalier på både europæisk og globalt plan.

Regeringen er positiv over for strategiens fokus på at styrke områder i kemikalielovgivningerne, der vil medføre en øget beskyttelse af miljø og sundhed, herunder blandt andet bedre håndtering af hormonforstyrrende stoffer, kombinationseffekter og de mest miljøskadelige stoffer og herunder de såkaldte PFAS'er samtidig med, at rammerne for at identificere og håndtere fx kræftfremkaldende stoffer og stoffer, der skader immun- og nervesystemet, forbedres. Regeringen ønsker dog også at fremme og tydeliggøre kravene til information om kemiske stoffer i varer. Alle virksomheder skal overholde reglerne i kemikalielovgivningen, og Regeringen støtter derfor princippet om, at mangler der data på skadelige kemikalier, så må kemikalierne ikke markedsføres. Samtidig finder Regeringen det positivt, at strategien indeholder elementer om, at e-handel og import af produkter, der indeholder skadelige stoffer, som er forbudt i EU, skal håndteres, så der ikke skabes unfair konkurrence fra lande uden for EU.

Regeringen støtter det overordnede fokus om bæredygtighed og initiativet om et bæredygtighedskoncept for kemikalier, der som minimum skal omfatte, hvor farligt kemikaliet er, potentialet for genanvendelighed, og hvor effektivt ressourcer anvendes ved produktion.

Regeringen ser det som en styrke, at strategien ser på tværs af relevante sektorer for at opnå den bedst mulige beskyttelse af forbrugere, arbejdstagere og miljø. Det er en prioritet for Regeringen, at sårbare grupper (heriblandt børn) og arbejdstagere skal beskyttes bedre, og Regeringen støtter, at flere skadelige stoffer automatisk skal forbydes i forbrugerprodukter.

Regeringen vil arbejde for, at strategiens initiativer fremsættes og forhandles i overensstemmelse med Kommissionens fremlagte tidsplan.

Tidligere forelæggelser for Folketingets Europaudvalg

Sagen har ikke tidligere været forelagt Folketingets Europaudvalg.