

KEMI & LIFE SCIENCE

POLITISK HOLDNINGSKATALOG

August 2016, version 1

Om politisk holdningskatalog

Kemi & Life Sciences Politisk Holdningskatalog beskriver foreningens indsats og holdninger til politiske og regulatoriske temaer, der er relevante og aktuelle for bredden af vores medlemsvirksomheder og de markeder, de driver forretning i. Holdningerne retter sig samtidig mod den større betydning, som Kemi & Life Science kan have for samfundet – og i den forbindelse også en mere bæredygtig udvikling.

Politisk Holdningskatalog udvides løbende med nye, relevante og aktuelle temaer. De enkelte temaer revideres og opdateres som følge af forandringer i branchen, markedet og i samfundet.

Indhold

Kemi & Life Science som aktiv deltager i kemidebatten	3
REACH som EU-kemikalielovgivning	4
Hormonforstyrrende stoffer	5
Cirkulær økonomi og kemikalier.....	6

Standpunkt 1

Kemi & Life Science som aktiv deltager i kemidebatten

Hvorfor deltager Kemi & Life Science i kemidebatten?

Debatten om kemi i Danmark er i høj grad drevet af NGO'er, politikere, myndigheder, eksperter, brancher og erhvervsorganisationer som Dansk Erhverv. Det er oftest uenigheder, der fremhæves i medierne, og der hersker forvirring omkring, hvordan reguleringen er skruet sammen og om det nødvendige beskyttelsesniveau. Debatten har den negative sideeffekt, at den skaber et dårligt image for kemi og brugen af den. Den dårlige opfattelse af kemi står i skærende modsætning til det faktum, at vores samfund ikke eksisterer uden kemi.

Det er derfor vigtigt, at branchen har en stemme i debatten, så vi som en del af foreningens interessevaretagelse kan sikre, at kemi omtales som en positiv del af løsningen, og så medlemmerne sikres gode rammevilkår for deres forretning. Kemi & Life Science søger politisk indflydelse gennem samarbejde med Dansk Erhverv, andre ligestillede brancher og ved repræsentation i centrale politiske og faglige udvalg og fora, hvor kemi diskuteres, og beslutninger tages.

Interessevaretagelsen skal også bidrage til gode rammebetingelser for medlemmerne og dermed sikre innovation og udvikling af mere uproblematisk råvarer og produkter. Branchen spiller her en central rolle i, at der udvikles mere bæredygtige kemikalier.

Sådan søger Kemi & Life Science indflydelse

Kemi & Life Sciences politiske interessevaretagelse er betydningsfuld, fordi foreningen varetager interessen for mere end 80 % af det danske distributionsmarked for kemi og ingredienser til industri- og serviceerhvervet og i stigende grad virksomheder, der anvender og forholder sig professionelt til kemi. Foreningen har derfor et medansvar for, at branchen får en skarp og tydelig stemme, der kan sikre god positiv omtale af den gode kemi og sikre rammevilkår, der gør det muligt at drive profitabel og ansvarlig forretning.

Kemi & Life Science bidrager ved at søge indflydelse i samarbejde med alle relevante virksomheder, organisationer, institutioner og myndigheder, der deler opfattelsen, at kemi er en vigtig grundsten i vores samfund og kan bidrage til den bæredygtige omstilling af samfundet. Kemi & Life Science bidrager til dette samarbejde med faglig viden og politisk indflydelse.

Kemi & Life Science er til for medlemmerne

Kemi & Life Sciences interessevaretagelse bygger på medlemsinddragelse igennem vores forskellige udvalg og information via foreningens nyhedsbreve og arrangementer. Foreningen får gennem tæt kontakt til medlemmer al den nødvendige viden, der muliggør en effektiv interessevaretagelse.

Standpunkt 2

REACH som EU-kemikalielovgivning

REACH skal være hele EU's foretrukne kemikalielovgivning

Målet med REACH er at sikre en harmoniseret tilgang til at regulere kemikalier og et højt beskyttelsesniveau for miljøet og sundheden for alle borgere i EU. REACH forpligter virksomheder til at opbygge grundlæggende viden om kemiske stoffers miljø- og sundhedsfarlige egenskaber og bidrager til, at de kan håndteres forsvarligt i hele EU. Det er en målsætning, som Kemi & Life Science støtter.

Kemi & Life Science bakker op om REACH-forordningen som EU's og branchens centrale kemikalielovgivning. Der må ikke herske tvivl om, at det er REACH, der skal være det primære udgangspunkt for regulering af kemikalier i hele EU.

REACH må ikke modvirke virksomhedernes konkurrenceevne og innovationskraft, og det påhviler EU-Kommissionen og nationale myndigheder at sikre, at REACH-reglerne harmoniseres og håndhæves ensartet i hele EU og ikke konkurrenceforvrider EU-markedet. I denne sammenhæng bør der også arbejdes på, at REACH regulerer virksomheder, der importerer varer ind i EU på lige fod med EU-producenter. Fælles harmoniserede regler er afgørende for, at det indre marked fungerer effektivt og ikke medfører konkurrenceforvridning samt administrative og økonomiske byrder for virksomhederne.

Kemi & Life Science støtter regeringens indsats, det såkaldte REACH-Up-initiativ, hvor Danmark og andre medlemslande målrettet arbejder på at styrke EU- og REACH-indsatsen. Det modvirker behovet for at indføre nationale kemikaliregler. Danmarks skal afholde sig fra at foreslå og gennemføre nationale regler, da det medvirker til at underminere tilliden til REACH og skaber usikkerhed for danske virksomheder og deres investeringer på det danske marked.

Kemi & Life Science søger altid aktivt samarbejde med bl.a. Dansk Erhverv og andre interessenter, hvor det giver mening for foreningens medlemmer.

REACHs begrænsningsbilag annex XVII skal være omdrejningspunkt for kemikaliregulering

Kemi & Life Science mener, at REACH skal gøre fuld brug af muligheden for at gennemføre restriktioner på begrænsningsbilaget, fordi mekanismen bedre sikrer en ensartet regulering af kemikalier for både europæiske og udenlandske virksomheder, der importerer til EU. REACH skal sikre, at der ikke opstår forskellig regulering, alt efter om man har etableret virksomhed i EU eller uden for EU. Regulering igennem REACH-godkendelsesordning og annex XIV gælder for EU-producenter og ikke for producenter, der importerer varer ind i EU. Godkendelse af kemikalier er omkostningstungt, og regulering må sikre, at virksomheder ikke etablerer sig uden for EU.

Standpunkt 3

Hormonforstyrrende stoffer

Der skal udarbejdes kriterier for hormonforstyrrende stoffer

Der hersker stor bekymring i samfundet omkring sundhedseffekter fra de stoffer, der mistænkes for hormonforstyrrende effekter, og bekymringen fører til uhensigtsmæssig debat i offentligheden og kemiforskrækkelse. Det er ikke hensigtsmæssigt, og fælles EU-kriterier vil kunne skabe forudsigelig for virksomheder i forbindelse med fremstilling af produkter og tryghed for alle EU-borgere på sigt. **Kemi & Life Science mener derfor**, at EU skal fremkomme med de rette kriterier for hormonforstyrrende effekter, der kan skabe den rette regulering af kemi, der mistænkes for hormonforstyrrende effekter. **Kemi & Life Science støtter** dansk forskning, der kan give viden om kemi og hormonforstyrrende effekter, samt at regeringen prioriterer en indsats gennem tilstrækkelige finanslovsmidler, så det nationale Center for Hormonforstyrrende Stoffer kan bidrage på et højt niveau.

Hormonforstyrrende stoffer skal reguleres af REACH

Kemi & Life Science mener, at REACH som udgangspunkt skal regulere kemikalier og derfor også de stoffer med potentielle hormonforstyrrende egenskaber. Ved at sikre en regulering i REACH indbygges den i "hovedloven", og virksomheder, myndigheder og andre interessenter får et mere enkelt og samlet overblik over gældende regulering af stofferne. REACH har også mekanismer til at regulere importerede produkter og derfor mulighed for at skabe lige konkurrenceforhold for alle virksomheder.

REACH sikrer i forvejen sikkerhedsinformation i eksponeringsscenerier (ES) og kan også omhandle stoffets hormonforstyrrende effekter. Spredes reguleringen af kemikalierne på tværs af lovgivninger, tabes der overblik, og behovet for nødvendig risikohåndtering vil ikke blive imødekommet.

Regulering af hormonforstyrrende kemikalier skal aldrig reguleres på nationalt plan, men på et så højt internationalt niveau som muligt, f.eks. FN, for derigennem at sikre en regulering, der understøtter det globale marked.

Information om kemiske stoffer mistænkt for hormonforstyrrende effekter skal være ensartet og nuanceret

Kemi & Life Science mener, at virksomheder, NGO'er, eksperter og myndigheder skal samarbejde for at sikre ensartet og nuanceret information til forbrugerne, når det gælder problematisk kemi, herunder mistanke om hormonforstyrrende effekter. Informationen bør hvile på et så solidt videnskabeligt grundlag som muligt og hjælpe forbrugeren i stand til at foretage et oplyst og aktivt valg i indkøbet.

Med solid information mener Kemi & Life Science information, der er baseret på risiko i forbindelse med anvendelse og ikke alene fareklassificering og deklARATIONER på produktet.

Standpunkt 4

Cirkulær økonomi og kemikalier

EU skal sikre en kemikalielovgivning, som kan håndtere og fremme cirkulær økonomi

Kemi & Life Science mener, at EU-handlingsplan for cirkulær økonomi skal være baseret på en stimulering af markeds kræfterne og af alle faser, der inkluderer produktdesign, produktion og affaldshåndtering. I den forbindelse skal handlingsplanen sikre, at virksomheder får incitamenter til at udvikle mere bæredygtige kemikalier og kan bidrage til den nødvendige rådgivning og information omkring brug af kemikalier i relation til udvikling af cirkulære forretningsmodeller, der bruger kemikalier. **Kemi & Life Science** støtter lovgivning og myndighedsindsatser, der fremmer cirkulære forretningsmodellers mulighed for at bruge de rette kemikalier, også genanvendte kemikalier, i deres produktion. I dette arbejde støtter foreningen kemisk substitution og foreningens CSR-strategi, herunder anvendelse af FN Global Compact og Responsible Care-principper i forretningen.

Kemi & Life Science mener, at EU skal sikre en høj materialegenanvendelse i samfundet, også for de materialer, der kan indeholde problematiske kemikalier. Dog må dette ikke ske på bekostning af sundhed og miljø, og genanvendte materialer må ikke være af ringere kvalitet end nye materialer. Hvis materialer ikke kan genanvendes sikkert og omkostningseffektivt, skal det i stedet affaldsforbrændes med energiudnyttelse.

Kemi & Life Science mener, at REACH skal være den centrale kemikalielovgivning, der skal håndtere datasikkerheden omkring genanvendte kemikalier og materialer. Affald som defineret i EU's affaldsdirektiv er udelukket fra anvendelsesområdet i REACH og andre EU-kemikaliereguleringer, og uden en direkte kobling hertil er det ikke muligt at sikre, at genanvendelse af kemiske stoffer og materialer følges af et sikkert og lovligt datagrundlag på niveau med det, som følger nye kemiske stoffer og materialer. Denne centrale udfordring skal løses indledningsvis for at sikre tillid til genanvendelse og for at sikre en kosteffektiv markedsbaseret omstilling.

En forskningsbaseret substitutions- og innovationsindsats skal bidrage til at udvikle mere bæredygtige kemikalier og ingredienser

Kemi & Life Science mener, at der påhviler et politisk og offentligt medansvar at sikre cirkulær økonomi og herunder udvikling af mere bæredygtige kemikalier og ingredienser. Det skal ske ved, at der tilføres flere finanslovsmidler til Partnerskab for substitution af skadelig kemi, som bør forlænges frem til 2030 for at sikre en langsigtet indsats til gavn for grøn omstilling og cirkulær økonomi.

Kemi & Life Science mener, at det er særligt vigtigt, at især små virksomheder (SMV'er) får mulighed for at udvikle brugbare innovative substitutionsløsninger ved hjælp af en offentlig støttet substitutionsindsats. Langt hovedparten af vores erhvervsliv udgøres af SMV'er, og innovationskraften og omstillingen sker i høj grad "nedefra". Derfor påhviler der et offentligt ansvar at sikre en tilskudsordning, der øremærker en tværsektoral substitutionsindsats, der kan sikre, at SMV'er kan bidrage og udnytte de forretningsmæssige muligheder, der kan ligge i en substitutionsindsats. Der skal fokus på udvikling af konkrete værktøjer, praktisk rådgivning og information, der grundlægger en enkel tilgang til det at arbejde med substitution og produktinnovation. Tilskudsordningen kan enkelt integreres i det allerede igangværende Partnerskab for substitution af skadelig kemi.

Der er brug for en målrettet indsats, der fokuserer på løsninger skabt i samarbejde mellem private virksomheder og deres kunder, for at sikre brugbare, innovative substitutionsløsninger, der virker i samfundet. Med brugbare substitutionsløsninger menes fokus på at sikre sekundære nye råmaterialer og ingredienser fremstillet uden uønskede kemikalier og uden funktionelle og sikkerhedsmæssige kvalitetsforringelser. Et mål er, at indsatsen skal udfase uønskede kemikalier og ingredienser i de produkter, som anvendes af forbrugere, i det offentlige og i erhvervslivet.

Der påhviler et politisk ansvar omkring at få skabt positive incitamenter, der stimulerer en nødvendig efterspørgsel på varer med genanvendte materialer.

Kemi & Life Science mener, at en tilstrækkelig efterspørgsel er grundlæggende nødvendigt for, at virksomheder får interesse for at igangsætte substitution og innovation og derved udvikler mere bæredygtige produkter. Det er økonomisk uholdbart for virksomheders investering og konkurrenceevne, hvis der ikke skabes tilstrækkelig efterspørgsel. Derfor påhviler der et politisk og offentligt ansvar at skabe efterspørgsel, f.eks. igennem udvikling af cases for forretningsmodeller i samarbejde med erhvervslivet gennem bæredygtigt og innovativt offentligt indkøb.

Baggrund

Den 2. december 2015 vedtog Europa-Kommissionen en cirkulær økonomipakke, "Closing the Loop", som skal stimulere EU's overgang til en mere ressourceeffektiv og cirkulær økonomi. Pakken skal derudover øge konkurrenceevnen for europæiske virksomheder og skabe arbejdspladser.

Handlingsplanens tiltag skal "lukke loopet", så udtjente produkter genanvendes i stedet for affaldsbehandles. Produkters levetid øges gennem f.eks. genbrug og deleøkonomi. Det er afgørende, at virksomhederne formår at håndtere kemikalierne under fremstillingen af nye varer og i genanvendelsesprocesserne, så markedet og forbrugerne kan indkøbe sikre produkter med sikre genanvendte materialer.