



Se vedlagt høringsliste

Kemikalier & Biocider
J.nr. 2023 - 74228
Ref. SOBAJ/MIAUM
Den 1. marts 2024/12. februar
2024

Høring over udkast til bekendtgørelse om begrænsning af anvendelse af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr i EU (RoHS-bekendtgørelsen)

Miljøstyrelsen sender hermed vedhæftede udkast til bekendtgørelse om begrænsning af anvendelse af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr i EU (RoHS-bekendtgørelsen) i høring.

Miljøstyrelsen skal venligst anmode om at modtage eventuelle høringssvar senest

Den 12. april 2024

Høringssvaret bedes sendt til Miljøstyrelsen på e-mailadressen mst@mst.dk med angivelse af journalnummer MST-2023 - 74228 i emnefeltet, og med kopi til Mia Udengaard Tøibner miaum@mst.dk.

De modtagne høringssvar, herunder afsenders navn og mailadresse, vil blive offentliggjort på Høringsportalen. Såfremt høringssvaret indeholder personoplysninger, behandler Miljøstyrelsen disse på følgende måde: Persondatapolitik for høringer <https://mst.dk/om-miljoestyrelsen/miljoestyrelsens-persondatapolitik/hoeringer>

Eventuelle spørgsmål til bekendtgørelsesudkastet kan rettes til undertegnede, idet man ved e-mailhenvendelser bedes anføre j.nr. 2023 - 48822 i emnefeltet.

Om bekendtgørelsen

Bekendtgørelsen blev senest ændret den 1. december 2023 (BEK nr. 1502 af 01/12/2023). RoHS-bekendtgørelsen implementerer RoHS-direktivet og efterfølgende ændringer hertil. RoHS-direktivet forbyder med fastsættelse af grænseværdier en række farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr, herunder bly, kviksølv, cadmium, hexavalent chrom, polybromerede biphenyler (PBB), polybromerede diphenylethBDE), di(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP), butylbenzylphthalat (BBP), dibutylphthalat (DBP) og diisobutylphthalat (DIBP).

Direktivet giver mulighed for, at virksomheder kan ansøge Kommissionen om tidsbegrænsede undtagelser fra reglerne til bestemte anvendelser eller fornyelse af eksisterende undtagelser. Kommissionen kan imødekomme ansøgninger, såfremt der ikke er egnede alternativer, og det ikke vil svække den miljø- og sundhedsbeskyttelse, der ydes efter REACH-forordningen (1907/2006). Ændringer som følge af sådan ansøgning gennemføres ved Kommissionens udstedelse af delegerede direktiver. Disse implementeres nationalt ved udstedelse af ny RoHS-bekendtgørelse med dertilhørende ændringer.

Baggrunden for nærværende udkast til bekendtgørelse er en implementering af et (1) delegeret direktiv fra Kommissionen.¹ Der er tale om en direkte implementering af Kommissionens delegerede direktiv.

Ændringerne består i optagelse af en ny undtagelse 46 i RoHS-bekendtgørelsens bilag III, som undtager anvendelsen af cadmium og bly i plastprofiler i elektriske og elektroniske vinduer og døre, der indeholder nyttiggjort hård polyvinylchlorid.

Ud over implementeringen af de delegerede direktiver foretages alene konsekvenstilretninger såsom opdatering af ikrafttrædelsesafsnittet i kapitel 8.

Erhvervsøkonomiske og administrative konsekvenser

Miljøstyrelsen har vurderet, at der ikke vil være nævneværdige hverken erhvervsøkonomiske eller administrative konsekvenser af bekendtgørelsen.

Agil erhvervsrettet regulering

Miljøstyrelsen vurderer, at principperne for agil erhvervsrettet regulering ikke er relevante for udkastet til bekendtgørelsen.

Forholdet til EU-retten

Implementeringen er i overensstemmelse med de fem principper for implementering af erhvervsrettet EU-regulering, da der er tale om direkte og fuldstændig implementering, der ikke går videre end implementeringen i andre EU-lande, fuldt udnytter fleksibiliteten og undtagelsesmulighederne i direktivet, det ikke er muligt eller hensigtsmæssigt at implementere gennem alternativer til regulering og bekendtgørelsen træder i kraft senest muligt som dikteret direkte i de delegerede direktiver.

Der er således ikke tale om overimplementering i nærværende tilfælde.

Med venlig hilsen

Mia Udengaard Tøibner
AC-fuldmægtig (Jurist) | Kemikalier & Biocider
+45 23 60 99 57 | +45 23 60 99 57 | miaum@mst.dk

¹ KOMMISSIONENS DELEGEREDE DIREKTIV (EU) 2024/232 af 25. oktober 2023 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2011/65/EU for så vidt angår en undtagelse for cadmium og bly i plastprofiler i elektriske og elektroniske vinduer og døre, der indeholder nyttiggjort hård polyvinylchlorid

Alttox A/S
Astma-allergi Danmark
Bang & Olufsen – miljø og kvalitet
Beskæftigelsesministeriet
Branchen for ForbrugerElektronik
Brenntag Nordic
Bureau Veritas HSE Denmark
Centralorganisationen af industriansatte i Danmark (CO-industri)
DAKOFA
DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi
DEXPLOC A/S
DHI
DTU Miljø
DTU Elektro
Danmark aktive forbrugere
Danmarks Fiskeriforening
Danmarks Sportsfiskerforbund
Dansk Byggeri
Dansk Energi
Dansk Industri
Dansk Planteværn
Dansk Producentansvars System
Dansk Varefakta Nævn
Danske Regioner
De Økonomiske Råd
Det Nationale forskningscenter for Arbejds miljø
Drivkraft Danmark
Dyrenes Beskyttelse
Elektronikpanelet
Energi-, Forsynings- og Klimaministeriet
Energistyrelsen
Erhvervsministeriet
Erhvervsstyrelsen
Eurofins Danmark
Fagligt Fælles Forbund 3F
Finansministeriet
Foreningen af Fabrikanter og Importører af Elektriske Belysningsamaturer (FABA)
Foreningen af Fabrikanter og Importører af Elektriske Husholdningsapparater (FEHA)
Foreningen af miljø, plan og naturmedarbejdere i det offentlige (Envina)
Forsvarsministeriets Ejendomsstyrelse (forsvarsministeriets ejendomsstyrelsen skal have alle høringer til forsvarrets myndigheder)
GN Group
GTS (Godkendt teknologisk Service)
Greenpeace, Danmark
Haldor Topsøe A/S
HedeDanmark A/S

IT-Branchen
Justitsministeriet
Kirkeministeriet
Kosmetik- og Hygiejnebranchen
Kulturministeriet
Landsorganisationen i Danmark (LO)
Lægemiddelstyrelsen
Medicoindustrien
NOAH
Rådet for Grøn Omstilling
Rådet for Bæredygtigt Byggeri
Sikkerhedsstyrelsen
Skatteministeriet
Statens og Kommunernes Indkøbsservice
Statsministeriet
Sundheds- og Ældreministeriet
Sundhedsstyrelsen
Terma A/S
Transport-, Bygnings- og Boligministeriet
Uddannelses- og Forskningsministeriet
Udenrigsministeriet
Udlændinge- og Integrationsministeriet
Undervisningsministeriet