

Høring vedrørende forslag om begrænsning af bly og dets bestanddele i ammunition til udendørsskydning og fiskegrej¹

RESUMÉ

Den foreslåede begrænsning sigter mod *"at imødegå de risici for menneskers sundhed og miljøet, som stammer fra brugen af bly i ammunition, dvs. hagl, der anvendes i andre områder end vådområder, kugler og hagl, der anvendes både i vådområder og andre områder end vådområder, samt bly i fiskegrej"* i henhold til Europa-Kommissionens anmodning². Forslaget om begrænsning vedrører udelukkende civil udendørsbrug og supplerer den eksisterende begrænsning af brugen af blyprojektiler i vådområder.

Fugles indtagelse af blygenstande (herunder blyprojektiler, fiskelodder og blink) medfører en række akutte og kroniske toksikologiske virkninger, herunder død. Virkningerne er afhængige af mængden af bly, der indtages, og dyrets kropsvægt. Der er i adskillige studier rapporteret tilfælde af indtagelse af blyprojektiler og fiskegrej. I henhold til begrænsningsrapporten er minimum 135 mio. fugle i risiko for primær forgiftning fra blyhagl, 14 mio. fugle er i risiko for sekundær forgiftning fra indtagelse af blyhagl eller andre blyprojektiler, og 7 mio. fugle er i risiko på grund af indtagelse (primær forgiftning) af fiskelod og blink.

Bly er ikke kun farligt for miljøet; det er også giftigt for mennesker i alle aldre og påvirker adskillige organer. De skadelige sundhedsvirkninger ved bly er veldokumenterede. Rækken af indberettede bivirkninger omfatter påvirket neurologisk udvikling, hjerte-kar-sygdomme, nedsat nyrefunktion (herunder kronisk nyresygdom), hypertension, nedsat frugtbarhed og negative graviditetsudfald. Den største betænkelighed for folkesundheden ved bly er dog toksiciteten for den neurologiske udvikling hos børn i alderen syv år og derunder. Det vurderes, at ca. 1 mio. børn hvert år udsættes for blyeksponering fra brug af bly i ammunition til udendørsskydning og fiskegrej.

Med begrænsningsforslaget indføres et forbud mod brug af bly i de tilfælde, hvor der findes teknisk og økonomisk mulige alternativer; forbuddet omfatter salg og brug af blyhagl til jagt og sportsskydning. Ved andre anvendelser, hvor alternativer har en lavere ydeevne, f.eks. kugler og luftpistolhagl til udendørs sportsskydning, sigtes der med forslaget mod at begrænse brugen til de sportsskydebaner, hvor der er iværksat effektive foranstaltninger til indsamling af den brugte blyammunition, før den kan medføre risici.

HØRING VEDRØRENDE BEGRÆNSNINGSRAPPORTEN

Høringen vedrørende begrænsningsforslaget starter den 24. marts 2021 og slutter den 24. september 2021. ECHA's udvalg opfordrer til tidlig indsendelse af bemærkninger **senest den 5. maj 2021**, for at disse kan indgå i en indledende drøftelse af forslaget i juni 2021.

¹ Informationsskrivelsen er udarbejdet på grundlag af ECHA's begrænsningsrapport.

² Europa-Kommissionen (2019):

https://www.echa.europa.eu/documents/10162/13641/rest_lead_ammunition_COM_request_en.pdf/f607c957-807a-3b7c-07ae-01151001d939

Berørte parter kan fremsætte bemærkninger til begrænsningsrapporten ved brug af den relevante webformular på ECHA's websted. Husk at tage højde for følgende ved indsendelse af oplysninger:

- Det er nødvendigt at fremlægge **understøttende evidens** for at begrunde de indsendte oplysninger i forbindelse med høringen; ellers kan ECHA's udvalg ikke foretage en uafhængig vurdering af de indsendte oplysninger.
- Oplysninger bør indsendes så tidligt som muligt i processen (se planen for plenarmøder nedenfor).
- Oplysninger, der modtages efter fristen eller via andre kanaler end webformularen, **vil ikke** blive behandlet af ECHA's udvalg.
- Du er selv ansvarlig for at fjerne eventuelle fortrolige oplysninger fra de bemærkninger og vedhæftninger, der indsendes som ikkefortrolige oplysninger. Hvis du har brug for mere tid til at indsamle oplysninger om visse forhold, mens andre oplysninger er umiddelbart klar, vil vi råde dig til at indsende oplysningerne separat, så de kan anvendes optimalt i processen.

Der er yderligere oplysninger i høringsvejledningen, som kan tilgås på: https://echa.europa.eu/documents/10162/13641/restriction_consultation_guidance_en.pdf

Respondenterne opfordres også til at tage højde for, hvornår bestemte aspekter af forslaget efter planen skal drøftes på udvalgenes plenarmøder (se tabellen nedenfor), og tilpasse deres indsendelser i henhold dertil (flere indsendelser er muligt gennem hele høringen).

	Udvalg	
Plenarmøder i udvalget (tidsplan)	Udvalget for Risikovurdering (RAC)	Udvalget for Socioøkonomisk Analyse (SEAC)
1 (2½ måneder efter høringsstart)	Bekræftelse af det foreslåede anvendelsesområde. Konklusion om farer og afholdelse af indledende drøftelse om eksponering/risiko.	Bekræftelse af det foreslåede anvendelsesområde. Konklusion om omkostningerne ved begrænsningsforslaget og indledende drøftelser om fordelene ved det.
2 (5½ måneder efter høringsstart)	Konklusion om eksponering/risiko og indledende drøftelser om undtagelsesbestemmelser.	Konklusion om fordele og indledende drøftelser om proportionalitet og undtagelsesbestemmelser.
3 (8½ måneder efter høringsstart)	Færdiggørelse af undtagelsesbestemmelserne. Færdiggørelse af udtalelse og begrundelsestekst; vedtagelse af endelig udtalelse.	Konklusion om proportionalitet og undtagelsesbestemmelser. Færdiggørelse af udtalelse og begrundelsestekst; enighed om udkastet til udtalelse.
4	Ikke relevant.	Konklusion om problemer, der er fremkommet under høringen af Udvalget for Socioøkonomisk Analyses udkast til udtalelse. Vedtagelse af den endelige udtalelse.

Oplysninger om farerne ved stoffet/stofferne og omkostningerne ved forslaget vil have størst indvirkning, hvis de indsendes senest i måned 2 efter høringsstarten og oplysninger om eksponering/risiko, fordele og undtagelsesbestemmelser senest i måned 4. Denne tidlige indsendelse vil også gøre det muligt at overveje oplysningerne på det mest hensigtsmæssige tidspunkt. Denne tidsplan tager højde for, at interessenterne har adgang til dossieret meget tidligere end hidtil, da dossieret offentliggøres ca. 2 uger efter indsendelsen (eller mere end 6 uger før starten på høringen).

Det er muligt at indsende mere end ét hørings svar under den 6 måneder lange periode. Husk at tage højde for dette, når du skal beslutte dig for, hvornår du vil indsende oplysninger.

Begge ECHA-udvalgs endelige udtalelser forventes at være tilgængelige i marts 2022. ECHA vil sende udtalelserne til Europa-Kommissionen, der træffer afgørelse om, hvorvidt den foreslåede begrænsning skal medtages i bilag XVII til REACH-forordningen.

FORSLAG TIL BEGRÆNSNING

Anvendelsesområde

Anvendelsesområdet for begrænsningsforslaget er markedsføring og brug af bly i projektiler til skydevåben og luftpistoler til civile udendørsaktiviteter. Derfor er brugen af bly i andre ammunitionskomponenter, f.eks. fænghætter, drivladninger og hylstre, ikke omfattet af begrænsningsrapporten og forslaget til begrænsning.

Derudover er militære anvendelser af blyprojektiler og andre lignende ikkecivile anvendelser af blyammunition, f.eks. politi- og toldmyndigheders brug, heller ikke omfattet af forslaget til begrænsning. Det bør dog bemærkes, at brugen af bly i *Full Metal Jacket*-ammunition (en type kugler, der anvendes af militær, politi og sikkerhedstjenester), som indimellem kan anvendes til jagt, falder uden for begrænsningsforslagets anvendelsesområde, når det er til civil brug.

Begrænsningsforslaget omfatter også markedsføring og brug af bly i fiskegrej til både fritids- og erhvervsfiskeri, uanset om fiskeriet finder sted i ferskvand (dvs. floder, søer og damme), ved flodmundinger eller på åbent hav. Eftersom fiskelodder enten kan købes hos en forhandler eller fremstilles af brugerne selv, er også brugen af både købt og hjemmelavet fiskegrej, der indeholder bly, omfattet af begrænsningsforslaget.

I tabellen nedenfor er der en liste over de anvendelser, der vurderes i begrænsningsforslaget.

Anvendelsesområde	Anvendelse i forbindelse med undersøgelsen vedrørende begrænsning
Jagt	Jagt med haglpatroner Jagt med kugler — lille kaliber ^[1] Jagt med kugler — stor kaliber
Sportsskydning	Udendørs sportsskydning med haglpatroner Udendørs sportsskydning med kugler Anden udendørs skydning med luftgevær/-pistol
Skydning med historiske våben	Andre udendørs skydeaktiviteter, herunder forladegeværer, genopførsel af historiske slag
Fiskeri	Bly i fiskelodder og blink Bly i net, reb og liner til fiskeri (hvor blyet er indarbejdet/indelukket i nettene, rebene og linerne)

Anvendelsesområde	Anvendelse i forbindelse med undersøgelsen vedrørende begrænsning
Anvendelser, der ikke er omfattet af forslaget ^[2]	Indendørs skydning ^[3] , politi, ordenshåndhævelse, militære anvendelser, beskyttelse af kritisk infrastruktur, erhvervsfiskeri eller beskyttelse af højværdi-transporter, bløde mål og det offentlige rum, sikkerhedsformål, teknisk afprøvning og/eller bevismæssige formål, testning og udvikling af materialer og produkter til ballistisk beskyttelse, retsmedicinsk, medicinsk, historisk og øvrig teknisk forskning eller undersøgelse.

Bemærkninger: [1] Denne brug omfatter jagt med luftpistol; [2] Er ikke omfattet af forslaget i henhold til Kommissionens anmodning og efterfølgende præciseringer; [3] Bør forstås som indenfor i en bygning.

Begrundelser for forslaget

De primære måder, hvorpå dyr eksponeres for bly fra ammunition eller fiskegrej, er følgende:

- primær indtagelse (primær forgiftning), der i forslaget defineres som indtagelse af blyholdige genstande direkte fra miljøet ved normal fødeindtagelse eller fourageringsaktivitet (f.eks. forveksling med kråseflint)
- sekundær indtagelse (sekundær forgiftning), der i forslaget er defineret som indirekte indtagelse af blyholdige genstande ved indtagelse af føde (f.eks. fragmenter i byttedyr eller ådsler).

Den primære indtagelsesmåde er relevant for fuglearter, der er afhængige af kråseflint eller sten for at male deres føde. Eksempelvis kan blyhagl og kuglelodder med hul igennem³ ligne kråseflint eller mad, som f.eks. frø (se figuren nedenfor). Ud over risikoen ved direkte indtagelse er rovfugle og ådselsædende fugle (samt andre vilde dyr) i fare for sekundær forgiftning, når de spiser forurenede dyr (f.eks. et dødt dyr eller en fisk), der har bly fra hagl, kugler eller fiskegrej i deres væv eller fordøjelseskanal (eller hvor indlejrede eller indtagne blyholdige genstande medfører forhøjet vævskoncentration på grund af opløsning). Det er ikke kun små blygenstande, der kan indtages. Forskellige blygenstande, herunder kugler og andre projektiler, men også lodder og blink op til 50 gram (og derover for visse typer fugle) er fundet i kråsen eller fordøjelseskanalen hos fugle.

³ Kuglelodder med hul igennem er runde lodder med et lille hul gennem en del af loddet. Kuglelodder har en vægt på 0,01-4,8 gram. De mindste kuglelodder (med en vægt på 0,06 gram eller derunder) kaldes ofte for *dust split shots*.



Hvorfor forveksler fugle bly med mad?

Billedtekst: Disse billeder er identiske, bortset fra at de 8 blykuglelodder er indrammet i det andet billede. De kan dårligt skelnes fra småstenene rundt omkring dem. Billederne er udlånt af New York State Department of Environmental Conservation (Schroeder, 2010)

Blyhagl og andre projektiler af bly (f.eks. kugler), der efterlades i miljøet efter brug, kan blive spist. Blyholdigt fiskegrej mistes også hyppigt under brug, og det påvirker fugle på samme måde som blyhagl og -projektiler, hvis de spiser det. Derudover fremmer visse moderne fiskepraksisser (og visse fiskegrejsleverandører) den tilsigtede frigivelse af blylodder i vandmiljøet under visse omstændigheder (benævnt *dropping the lead*).

Brugen af ammunition og fiskegrej, der indeholder bly, er fortsat vidt udbredt i Europa på trods af de veldokumenterede farer og negativ påvirkning af både vilde dyr og menneskers sundhed. Ca. 97 000 ton bly spredes hvert år i miljøet: 79 % fra sportsskydning, 14 % fra jagt og resten fra fiskeri. Hvis man antager, at den nuværende spredning fortsætter, og hvis der ikke iværksættes yderligere lovgivningsmæssige tiltag, vil der over de næste 20 år ske en spredning af 2 mio. ton bly til miljøet.

Det skønnes, at der i EU er minimum 135 mio. fugle med risiko for primær forgiftning fra blyprojektiler, 14 mio. fugle er i risiko for sekundær forgiftning fra indtagelse af blyprojektiler eller andre blyprojektiler, og 7 mio. fugle er i risiko på grund af indtagelse (primær forgiftning) af fiskelodder og blink.

Bly er ikke kun farligt for miljøet; det er også giftigt for mennesker i alle aldre og påvirker adskillige organer. Bly kan ophobe sig i kroppen, især i knoglerne, og frigives derefter gradvist til blodbanen, selv hvis blyeksponeringen allerede er ophørt. Denne efterfølgende effekt kan vare i måneder til år efter eksponering.

Menneskers eksponering for bly kan ske på to forskellige måder: indånding og indtagelse. Eksponering gennem indånding kan forekomme ved i) affyring af hagl og projektiler og ii) smeltning af bly ved fremstilling af hagl, projektiler og fiskegrej i hjemmet (gennem blydampe og -støv). Indtagelse af bly (som små genstande eller støv) kan ske ved i) direkte indtagelse, ved at tage det i munden eller tygge på det eller ii) via hånd-til-mund-eksponering ved håndtering af hagl, projektiler eller fiskelodder og blink, der indeholder bly.

Menneskers indtagelse af bly kan også ske ved at spise kød fra vildt, der er skudt med blyhagl eller -projektiler, idet de eksisterende bedste praksisser til håndtering af kød fra vildt, der er nedlagt ved jagt, ikke fjerner bly fra kødet⁴.

Bortset fra konsum af vildtkød er den tilgængelige information ikke tilstrækkelig til at foretage en ordentlig kvantificering af risiciene for menneskers sundhed ved de vurderede anvendelser. Som følge af manglen på relevante data er risiciene for menneskers sundhed ved brug af hagl, projektiler og fiskegrej, der indeholder bly, beskrevet og vurderet i begrænsningsrapporten på en semikvantitativ måde. Risikovurderingen understøttes af flere studier, der rapporterer om mulig og aktuel forekomst af blyeksponering samt forhøjede niveauer af bly i blodet efter skydning, indtagelse af blyholdigt fiskegrej eller fremstilling af udstyr i hjemmet. I de tilfælde, hvor der ikke forelå data fra europæiske studier, er der anvendt ikkeeuropæiske data.

Der identificeres i vurderingen ikke nogen risiko for menneskers sundhed eller miljøet ved brug af bly i fiskenet, reb og liner, hvor bly er indarbejdet/indelukket. Der foreslås derfor ingen begrænsning af denne specifikke anvendelse.

Hvad angår alle de øvrige anvendelser, konkluderes det ikke desto mindre i begrænsningsrapporten, at anvendelsen af bly i hagl, kugler, projektiler, blink og lodder til fiskeri udgør en risiko for vilde dyr, husdyr, miljøet og menneskers sundhed, der **ikke er tilstrækkeligt kontrolleret**, og som det er nødvendigt at håndtere på europæisk niveau.

Visse medlemsstater eller regioner har vedtaget retsligt bindende nationale foranstaltninger, der forbyder brug af bly til jagt, udendørs skydning og fiskeri, for at reducere blyudledning og eksponering. Desuagtet vil kun foranstaltninger, der gælder i hele EU, effektivt kunne nedbringe blyudledninger og eksponering samt imødegå de identificere risici.

Konsekvenserne af begrænsningen

Begrænsningsforslaget består af tre typer foranstaltninger:

1. Et forbud mod markedsføring kombineret med et forbud mod brug af ammunition og fiskegrej, der indeholder bly, i de tilfælde, hvor anvendelsen ikke kan undgå at medføre frigivelse til miljøet, uanset anvendelsesforholdene, og hvor der findes egnede alternativer (dvs. som er teknisk og økonomisk mulige, og som medfører en samlet nedbringelse af risikoen for menneskers sundhed og miljøet). For en række af disse anvendelser foreslås der en overgangsperiode for at give interessenterne tilstrækkeligt med tid til at tilpasse sig begrænsningen. Det omfatter et forbud mod markedsføring og brug af blyhagl til ethvert formål.

⁴ De nuværende EU-fødevarerforordninger fastsætter ikke en øvre grænse for indholdet af bly i vildt til konsum. Hvis en sådan øvre grænse skulle fastsættes, ville den ikke være fuldt ud beskyttende, da den ikke påvirker eksponeringen fra bly i vildtkød, der konsumeres uden for markedet (dvs. til eget, venners eller families forbrug). Denne foranstaltning beskytter heller ikke vilde dyr fuldt ud, da de indvolde, der efterlades efter jagten, stadig kan indeholde bly og bidrage til rovdyrs og ådselæderes eksponering for bly.

2. I de tilfælde, hvor et forbud mod markedsføring ville påvirke brug uden for forslagets anvendelsesområde uforholdsmæssigt meget, foreslås der kun et forbud mod brug.
3. En forpligtelse for forhandlerne til at informere forbrugerne på salgsstedet om tidsplanen for udfasning af brug af bly i ammunition og fiskegrej samt oplysninger om forekomsten og toksiciteten af og risikoen ved bly for menneskers sundhed og miljøet. Forhandlerne vil også være forpligtet til at informere deres kunder om alternativer til blyholdige artikler (fiskegrej, hagl, projektiler). Dette krav bygger på nylige studier, der fremhæver betydningen af jægeres og fiskeres bevidsthed for et skifte i indkøbsadfærden.

Hvor et forbud mod markedsføring eller brug vil være uforholdsmæssigt, eller hvor frigivelse til miljøet kan minimeres ved hjælp af passende risikohåndteringsforanstaltninger, foreslås der desuden undtagelsesbestemmelser. Disse undtagelsesbestemmelser omfatter forpligtelser til at overholde strenge anvendelsesforhold på salgsstedet eller brugsstedet.

Den største mængde kugler, der markedsføres, er beregnet til sportsskydning, hvor dossierindsenderen har konkluderet, at risiciene kan håndteres ved iværksættelse af passende foranstaltninger (dvs. skydning på udpegede sportsskydebaner med hensigtsmæssige kuglefang). Derfor foreslås der ikke et forbud mod markedsføring af projektiler ud over hagl, hvis risikoen er kontrolleret på brugsstedet.

Selvom det ikke er den foretrukne mulighed til imødegåelse af de identificerede risici, rummer begrænsningsforslaget oplysninger vedrørende en mulig undtagelse for den fortsatte brug af blyhagl til sportsskydning, hvis lovgiverne ikke ønsker at indføre et forbud mod blyhagl til sportsskydning. Denne undtagelse vil i givet fald indeholde minimumsstandarder for risikohåndteringsforanstaltninger samt licensforpligtelser på de steder, hvor der bruges blyhagl, og medlemsstaterne vil blive pålagt en forpligtelse til kun at give licens til de sportsudøvere, der har et legitimt behov for at bruge blyhagl (f.eks. til træning eller deltagelse i internationale konkurrencer). Denne forpligtelse vil desuden blive ledsaget af et mærkningskrav til leverandøren og en indberetningsforpligtelse for medlemsstaterne. Dermed vil Kommissionen kunne overvåge den fortsatte brug af blyhagl i forskellige medlemsstater og fremme håndhævelsen af undtagelsen.

Det er vigtigt at bemærke, at denne mulige undtagelsesbestemmelse ikke er lige så effektiv til at kontrollere de identificerede risici som et forbud mod brug, men den kan anses som mere forholdsmæssig med hensyn til de samfundsøkonomiske virkninger for internationalt konkurrerende sportsudøvere, hvis reglerne for disse konkurrencer fortsat kræver anvendelse af blyhagl.

Det samlede potentiale for nedbringelse af risici og de samfundsøkonomiske virkninger af den foreslåede begrænsning for hver enkelt berørt sektor og anvendelse er blevet vurderet, og konklusionen er, at begrænsningsforslaget er effektivt med hensyn til nettoreduktionen af risici og forholdsmæssigt med hensyn til omkostninger.

Den foreslåede begrænsning vurderes således at medføre en kumulativ nedbringelse af udledningen af bly på ca. 1,5 mio. ton over en 20-årig periode efter dens ikrafttræden. Dette udgør en nedbringelse på 78 % af de kvantificerede udledninger af bly, der vil finde sted, hvis ikke begrænsningen indføres.

Hvad angår menneskers sundhed, er de vigtigste og mest pålideligt kvantificerede virkninger beskyttelsen af børn i de husholdninger, der ofte spiser vildt. Det vurderes under anvendelse af plausible antagelser, at forbuddet mod blykugler af stor kaliber og blyhagl kan forhindre tab af intelligenskvotient hos ca. 7 000 børn pr. år (svarende til et tab af velfærd på godt 70 mio. EUR). Der blev foretaget et mindre robust estimat for reduktionen af risiko for kronisk nyresygdom hos ca. 1 150 enkeltpersoner. En tentativ vurdering lyder på 7,5-75 mio. EUR.

I tillæg har de identificerede alternativer generelt et bedre miljømæssigt aftryk end bly⁵.

Omkostningsbesparelsen ved undgåede udledninger (hvor det var muligt og meningsfuldt at kvantificere) blev skønnet til 0,5-1 513 EUR. pr. kg bly, der ikke blev udledt (afhængigt af den berørte sektor). Samlet set synes begrænsningen at være mere omkostningseffektiv end tidligere REACH-begrænsninger til imødegåelse af lignende betænkeligheder for menneskers sundhed, men mindre omkostningseffektiv end begrænsningen af bly i vådområder, der havde et centralt estimat for omkostningseffektivitet på 9,8 EUR. pr. kg bly, der ikke blev udledt.

Omkostningerne ved mærkningskravet kunne ikke kvantificeres, men er mindre sammenholdt med andre skønnede omkostninger.

INDSENDELSE AF BEMÆRKNINGER I FORBINDELSE MED HØRINGEN VEDRØRENDE BEGRÆNSNINGSFORSLAGET

Når du er klar til at fremsætte dine bemærkninger, skal du klikke på det relevante link på ECHA's websted. Vær opmærksom på, at det ikke er muligt at gemme din indsendelse og vende tilbage til den på et senere tidspunkt, så du er nødt til at have forberedt dine bemærkninger i en vedhæftning eller gemt på anden vis på forhånd. Webformularen indeholder 5 hoveddele:

- Indledning: Indeholder generelle oplysninger om begrænsningen og et link til denne note og vejledningen.
- Afsnit 1: Personlige oplysninger.
- Afsnit 2: Oplysninger om organisationen.
- Afsnit 3: Ikkefortrolige oplysninger om forslaget — både generelle bemærkninger og oplysninger om anmodninger om specifikke oplysninger (se nedenfor). Dine svar kan indtastes direkte i formularen eller gennem afsnit 4 som vedhæftning. Du skal dog ikke indsende de samme bemærkninger på begge måder. Generelle bemærkninger kan vedrøre ethvert forhold i begrænsningsrapporten, herunder problemer relateret til en samfundsøkonomisk analyse.
- Afsnit 4: Ikke-fortrolige vedhæftninger kan tilføjes her.

⁵ I betragtning af følgende elementer: toksicitet og risiko for menneskers sundhed, toksicitet og risiko for miljøet (både akvatisk toksicitet og vilde dyrs indtagelse), kilder til råmaterialerne (udvinding versus genindvinding), ressourcenedbrydelse (vand, energi, kemisk) og udledning af drivhusgasser

ANMODNINGER OM SPECIFIKKE OPLYSNINGER

I tillæg til bemærkninger til det samlede dossier opfordres interesserede parter til at indsende svar på anmodninger om specifikke oplysninger.

De specifikke emner, for hvilke der anmodes om oplysninger, vil blive offentliggjort på høringssiden på ECHA's websted: <https://echa.europa.eu/restrictions-under-consideration>