

TILLSYN 10/24

Tullkontroller 2023

Kemikalieinspektionens kontroller av produkter
som importeras till Sverige

Kemikalieinspektionen arbetar med att minska risken för att människor och miljö skadas av kemikalier. Vi är en statlig myndighet som kontrollerar att företag följer reglerna för kemiska produkter, bekämpningsmedel och kemikalier i varor. Vi prövar ansökningar om tillstånd för att sälja och använda bekämpningsmedel. För att främja god hälsa och bättre miljö utvecklar vi lagstiftning och andra styrmedel i Sverige, inom EU och internationellt.

Kemikalieinspektionen.

Artikelnummer: 511 491

Förord

Denna rapport beskriver Kemikalieinspektionens tillsyn av produkter i samverkan med Tullverket under 2023. Från Kemikalieinspektionen deltog inspektörerna Marcus Hagberg och Frida Ramström vid Enheten för tillsyn av kemikalier varor, Jörgen Rosberg vid Enheten för tillsyn av kemiska produkter och Malin Stenström vid Enheten för tillsyn av bekämpningsmedel.

Innehåll

Sammanfattning	4
Summary	5
1. Inledning	6
1.1 Om Kemikalieinspektionen.....	6
1.2 Därför jobbar vi med Tullverket vid gränsen.....	6
1.3 Aktuell lagstiftning i våra kontroller.....	6
2. Metod	8
2.1 Varor (smycken, elektriska produkter, leksaker).....	9
2.2 Kemiska produkter	9
2.3 Bekämpningsmedel	10
3. Resultat.....	10
3.1 Varor (smycken, elektriska produkter, leksaker).....	10
3.2 Kemiska produkter	12
3.3 Bekämpningsmedel	12
4. Diskussion och slutsatser.....	13

Sammanfattning

Kemikalieinspektionen samarbetar med Tullverket för att stoppa varor, kemiska produkter och bekämpningsmedel vid gränsen. Genom att upptäcka produkter med brister kan vi undvika att farliga produkter kommer ut på marknaden i Sverige. Det ger oss också möjlighet att komma i kontakt med företag som vi normalt sett inte kommer inspekterat i våra tillsynsaktiviteter.

De varor vi kontrollerade var elektriska produkter, smycken och leksaker. Utifrån resultatet av kontrollerna fattade vi beslut om saluförbud för 119 sorters elektriska produkter och 37 sorters smycken. Dessa beslut innebär att varorna inte släpptes ut på marknaden i Sverige utan istället antingen återexporterades till avsändarlandet eller förstördes.

En av de kemiska produkter som vi kontrollerade var en fluorerad växthusgas. För denna produkt togs ett beslut om saluförbud då den inte var tillåten och företaget hade inte heller tilldelats en kvot för importen. Produkten återexporterades till ursprungslandet. Övriga kemiska produkter, till exempel rengöringsmedel, som har kontrollerats har inte bedömts ha brister.

Under 2023 inkom det 89 förfrågningar från Tullverket gällande misstänkt otillåtna bekämpningsmedel. Förfrågningarna gällde främst biocider, till exempel rått- och musmedel samt insektsmedel. 33 biocidprodukter och 3 växtskyddsmedel var otillåtna att importera och stoppades från att släppas ut på den svenska marknaden.

Samarbetet mellan Kemikalieinspektionen och Tullverket utvecklas kontinuerligt och har lett till ett ökat antal kontroller jämfört med tidigare år. Kontrollerna har dels lett till att farliga produkter har stoppats från att släppas ut på den svenska marknaden, dels att Kemikalieinspektionen har kommit i kontakt med företag som importerar dessa produkter. Dessa företag är många gånger nya för Kemikalieinspektionen och har inte tidigare varit föremål för tillsyn.

Kemikalieinspektionen planerar att fortsätta arbeta tillsammans med Tullverket för att kontrollera och stoppa produkter som inte uppfyller lagkraven och fortsätta utveckla arbetsformerna.

Summary

The Swedish Chemicals Agency cooperate with the Swedish Customs to stop articles, chemical products and pesticides at the border. If defect products are found, we can avoid that dangerous products are released to the Swedish market. It also gives us an opportunity to get in contact with companies that we normally do not inspect within our enforcement activities.

The articles that were controlled were electrical products, jewellery and toys. Based on the results from the controls, we put a sales ban on 119 types of electrical products and 37 types of jewellery. The result of the sales bans is that these articles were not released to the Swedish market. Instead, they were either reexported to the country they came from or destroyed.

One of the chemical products that we controlled was a fluorinated greenhouse gas. This product was not permitted and the company did not have a quota for import, therefore we put a sales ban on the product. The product was reexported to the country of origin. Other controlled chemical products, for example detergents, were considered compliant.

During 2023, we got 89 questions from the Customs regarding pesticides suspected to be not permitted. The questions were mainly regarding biocides, for example rat and mouse poison and insecticides. 33 biocides and 3 plant protection products were not permitted to be imported and were not released to the Swedish market.

The cooperation between the Swedish Chemicals Agency and the Swedish Customs is developing continuously which has lead to a higher number of controls compared to previous years. As a result, dangerous products have been stopped from being put on the Swedish market and the Swedish Chemicals Agency has come in contact with the companies that import these products. Several of these companies are new to the authority and has not been inspected before.

The Swedish Chemicals Agency plans to continue to work together with the Customs authority in order to control and stop non-compliant products and further develop the working methods.

1. Inledning

1.1 Om Kemikalieinspektionen

Kemikalieinspektionens uppdrag är att minska riskerna för att människor och miljö skadas av kemikalier. Vi är en myndighet under den svenska regeringen och vi arbetar i Sverige, inom EU och i världen. I vårt uppdrag ingår utveckling av lagstiftning och andra styrmedel samt att pröva ansökningar om tillstånd att få sälja och använda växtskyddsmedel och biocidprodukter. Vi har även tillsynsansvar för kemiska produkter, bekämpningsmedel och kemiska ämnen i varor. Tillsynen riktar sig i första hand mot importörer och tillverkare. Vi ger också tillsynsvägledning till kommuner och länsstyrelser i frågor som rör vårt område.

1.2 Därför jobbar vi med Tullverket vid gränsen

Marknadskontrollmyndigheter och Tullverkets samarbete regleras i EU-förordningen om marknadskontroll ((EU) 2019/1020. Enligt dessa regler ska tullmyndigheter kontakta marknadskontrollmyndigheter då de upptäcker produkter som kan misstänkas bryta med lagstiftningen.

I Sverige är de flesta produkter som säljs tillverkade i andra länder och förs in till Sverige. Om produkterna kommer från länder utanför EU definieras det som import och produkterna passerar då Sveriges yttre gräns. Genom att samarbeta med Tullverket kan Kemikalieinspektionen upptäcka produkter som riskerar att innehålla farliga och förbjudna kemiska ämnen eller som saknar korrekt märkning.

Kontrollerna vid gränsen ger oss en möjlighet att stoppa produkter som inte uppfyller lagkraven redan innan de har släppts ut på marknaden. På detta sätt utsätts inte slutanvändare och miljön för riskerna med produkterna.

Många av de importörer vars produkter kontrollerades i det här projektet är sådana som Kemikalieinspektionen inte har haft kontakt med tidigare. Att arbeta tillsammans med Tullverket är därför ett effektivt sätt för Kemikalieinspektionen att hitta nya företag vars produkter vi kan kontrollera. Det ger oss också en möjlighet att informera importörerna om vilka regler som gäller så att de framöver kan importera och sätta säkra produkter på marknaden.

1.3 Aktuell lagstiftning i våra kontroller

De produkter som vi kontrollerade omfattas av olika kemikalielagstiftningar. Nedan ges en kort beskrivning av reglerna.

Smycken

Reach-förordningen (EG nr 1907/2006) är EU:s mest omfattande kemikalielagstiftning som bland annat innehåller begränsningar för olika ämnen och blandningar i bilaga XVII. För smycken kontrollerade vi om de uppfyllde begränsningar för innehåll av bly och kadmium. Begränsningen för bly har ett gränsvärde på 0,05 viktprocent och för kadmium är gränsvärdet 0,01 viktprocent.

Elektronik och elektriska produkter

RoHS-direktivet (2011/65/EU) är ett EU-gemensamt regelverk som begränsar förekomsten av vissa farliga ämnen i elektriska och elektroniska produkter. För de elektriska produkterna kontrollerade vi främst innehåll av bly och kadmium. Gränsvärdet för bly är 0,1 viktprocent och för kadmium är det 0,01 viktprocent (i homogena material). Vi kontrollerade även reglerna för märkning som finns i RoHS-direktivet.

Leksaker

När vi kontrollerade leksaker granskade vi framför allt om de hade den märkning som krävs enligt Direktivet om leksakers säkerhet (2009/48/EG). Utöver märkning reglerar detta EU-gemensamma direktiv även förekomsten av farliga ämnen i leksaker. Dessa är dock svårare att kontrollera på plats vid gränsen och därför valde vi att fokusera kontrollen på märkning.

Kemiska produkter

Kemiska produkter som släpps ut på marknaden ska vara klassificerade, märkta och förpackade enligt CLP-förordningen (EG) nr 1272/2008. Import räknas som utsläppande på marknaden.

En del användning av kemikalier innebär oacceptabla risker för människa eller miljö. För sådana användningar kan EU besluta om förbud eller begränsningar. Begränsningar finns i bilaga XVII till Reach förordningen (EG) nr 1907/2006. Det är den som importerar som ansvarar för att kontrollera om produkten omfattas av en begränsning och att den uppfylls.

Kontrollen av fluorerade växthusgaser baserades på bestämmelser i Förordning (EU) nr 517/2014. I förordningen begränsas bland annat tillgången av fluorkolväten genom ett kvotsystem och det finns regler som gäller utsläppande på marknaden.

Biocider

I Sverige gäller som huvudregel att alla biocidprodukter måste vara godkända av Kemikalieinspektionen innan de får tillhandahållas på marknaden eller användas. Det finns dock övergångsbestämmelser som medger undantag under vissa förutsättningar och det finns även möjlighet att söka dispens (till exempel nöddispens) för biocidprodukter hos Kemikalieinspektionen.

För biocider finns godkännandekraven i Biocidproduktförordningen (EU) 528/2012 och i Förordning (2014:425) om bekämpningsmedel.

När det gäller kontroll av biocider godkända enligt Biocidproduktförordningen (EU) 528/2012 sker kontroll enligt EU-förordningen om marknads kontroll (EU) 2019/1020 och för biocider godkända enligt Förordning (2014:425) sker det enligt Miljöbalken (1998:808).

Växtskyddsmedel

Växtskyddsmedel ska ha ett produktgodkännande från Kemikalieinspektionen för att få importeras till Sverige. Om man vill importera en produkt som saknar produktgodkännande, kan den importeras om man har sökt och beviljats dispens hos Kemikalieinspektionen innan import (nöddispens eller dispens för forskningssyfte).

För växtskyddsmedel finns godkännandekraven i Växtskyddsmedelförordningen (EG) 1107/2009 och kontroll av växtskyddsmedel sker enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2017/625.

2. Metod

Kemikalieinspektionen blev under året löpande kontaktad av Tullverket med förfrågningar om produkter som misstänktes inte uppfylla kraven i olika kemikalielagstiftningar. I de fall vi bedömde att vi behövde kontrollera produkterna fick vi varuprover från sändningen skickade till oss för mer ingående kontroll. De produkter vi blev kontaktade om kan delas in i tre huvudkategorier: varor (smycken, elektriska produkter och leksaker), kemiska produkter samt bekämpningsmedel. Nedan beskrivs tillvägagångssättet för kontroll av de olika produkttyperna.

2.1 Varor (smycken, elektriska produkter, leksaker)

I de fall produkterna var smycken efterfrågade vi varuprover från Tullverket och testade dessa med XRF-instrument¹. Instrumentet kan mäta om smycken innehåller vissa tungmetaller, till exempel bly och kadmium.

När vi kontrollerade elektriska produkter undersökte vi om de var märkta med CE-märke, identifikationsnummer samt tillverkarens namn och kontaktuppgifter. Vi kontrollerade även det kemiska innehållet med XRF-instrument för att undersöka om varorna innehöll bly eller kadmium.

För leksaker kontrollerade vi att de var märkta med CE-märke, identifikationsnummer samt tillverkarens namn och kontaktuppgifter.

I de fall vi gjorde en bedömning att varorna skulle kontrolleras inledde vi ett tillsynsärende mot importören. Om produkterna efter kontrollen visade sig uppfylla kraven i den aktuella lagstiftningen avslutade vi ärendet och meddelade Tullverket att vi inte hade hittat några brister.

För varor som innehöll ämnen över gränsvärdena i lagstiftningen eller om varorna inte var korrekt märkta gavs importören tillfälle att yttra sig om de observerade bristerna. Därefter fattade Kemikalieinspektionen ett beslut om saluförbud vilket inkluderar förbud mot import av varorna. En kopia på detta beslut sändes till Tullverket. Tullverket skrev ett beslut till importören om att godset inte kan frigöras för fri omsättning och detta beslut grundade sig på marknadskontrollmyndighetens (Kemikalieinspektionens) beslut. Detta gods togs om hand av Tullverket för att senare destrueras eller föras ut ur EU.

Kemikalieinspektionen anmälde produkter som innehöll ämnen över gällande gränsvärden till Safety Gate². De företag som importerat smycken med för höga halter kadmium eller bly anmäldes till polismyndigheten för vidare utredning.

2.2 Kemiska produkter

För kemiska produkter har kontrollen främst koncentrerats till att omfatta om något är direkt otillåtet att importera. Exempel är begränsningar enligt Reach-förordningen eller krav på tilldelade kvoter för vissa produkter med fluorerade växthusgaser.

¹ XRF = X-Ray Fluorescens. Instrumentet använder röntgenstrålning för att avgöra vilka grundämnen ytan på en vara består av.

² Safety Gate är ett EU-gemensamt system dit marknadskontrollmyndigheter anmäler produkter som har kontrollerats och som utgör risker. Systemet har tidigare haft namnet Rapex. [Safety Gate for dangerous non-food products \(europa.eu\)](https://ec.europa.eu/safety-gate/)

I det fall Kemikalieinspektionen direkt utifrån informationen från Tullverket kunde konstatera att produkten inte hade en brist meddelades detta till Tullverket. Därefter kunde Tullverket frigöra sändningen. Om informationen däremot inte var tillräcklig för att göra bedömningen efterfrågades exempelvis fotografier av produkterna och förpackningsmärkningen. Slutligen om det fortfarande inte gick att avgöra lagefterlevnad inleddes ett tillsynsärende mot importören.

När det framkommer information i ärenden som medför att produkterna inte får sättas ut på marknaden fattas ett beslut om saluförbud.

2.3 Bekämpningsmedel

Kemikalieinspektionen stödjer Tullverket i deras hantering av bekämpningsmedel genom att besvara frågor om import. Kontrollen fokuserar på om bekämpningsmedlet är tillåtet på den svenska marknaden. Det innefattar att kontrollera om det för produkten finns dispens eller produktgodkännande. Vissa produkter kan även vara undantagna från godkännandekravet under en övergångsperiod. Om det visade sig att bekämpningsmedlet inte var tillåtet meddelade vi Tullverket detta, så att de kunde stoppa importen.

Om bekämpningsmedlet saknade ett produktgodkännande, kontrollerade vi ifall det hade dispens eller om det var undantaget från produktgodkännande (gäller vissa typer av biocider). Ibland behövdes ytterligare information från Tullverket om bekämpningsmedlet för att kunna göra bedömning om importen var möjlig.

Ett annat arbetssätt som tillämpades var att Tullverket skickade tips till Kemikalieinspektionen om import av produkter med misstänkta brister av annan art än avsaknad av produktgodkännande. Det kan till exempel handla om ett ärende gällande en större mängd produkt med misstänkta märkningsbrister, som ska importeras av ett företag. Ärendet kan då behöva följas upp närmare för att, till exempel, kontrollera om produkterna kommer att märkas om med svenska etiketter. Vi gick vidare med ett sådant tips från Tullverket, där svensk märkning saknades.

3. Resultat

3.1 Varor (smycken, elektriska produkter, leksaker)

Kemikalieinspektionen fick under 2023 information från Tullverket om 86 sändningar som innehöll smycken, elektriska produkter eller leksaker. I 64 av dessa fall gjordes en bedömning om att göra ett ingripande och kontrollera varuprover.

47 av de sändningar som kontrollerades rörde elektriska produkter. Exempel på elektriska produkter som vi kontrollerade är kablar, elektroniska cigaretter, lampor samt mössor med inbyggd belysning. Totalt kontrollerade vi 160 olika elektriska produkter. 119 av dessa hade sådana brister att vi fattade beslut om saluförbud. De vanligaste bristerna var att lödningar i produkterna innehöll för höga halter bly samt att produkterna saknade märkning med CE-märke, identifikationsnummer eller namn och kontaktuppgifter till tillverkare.

Vi kontrollerade smycken från 16 sändningar som totalt innehöll 220 olika produkter. Exempel på produkter som kontrollerades är ringar, halsband, armband och klockor³. 37 smycken hade sådana brister att vi fattade beslut om saluförbud. De flesta av dessa smycken innehöll för höga halter kadmium, och några innehöll för höga halter bly.

Under 2023 kontrollerade vi en sändning med leksaker som bestod av två sorters modeller. Sändningen bedömdes inte ha brister som skulle medföra saluförbud.

Totalt kontrollerade vi 382 olika varor under 2023. 156 av dessa hade sådana brister att vi fattade beslut om saluförbud. Detta innebär att de inte tilläts importeras och släppas ut på marknaden utan behövde destrueras eller återexporteras. En översikt kan ses i tabell 1 nedan.

Tabell 1. Översikt av hur många varor som har kontrollerats och funnits ha brister inom olika varukategorier.

	Elektriska produkter	Smycken	Leksaker	Totalt
Antal kontrollerade sändningar	47	16	1	64
Antal olika sorters produkter	160	220	2	382
Antal olika sorters produkter som omfattas av saluförbud	119	37	0	156

Vi kontrollerade ett varuprov av varje sorts produkt i en sändning, i de flesta fall innehåller sändningen många exemplar av varje sorts produkt.

Kemikalieinspektionen saknar information om det totala antalet varor som berörs av saluförbuden, men enligt de uppgifter vi har är det minst 19 000 varor som har stoppats vid gränsen på grund av våra kontroller under 2023.

³ Klockor är elektriska produkter och omfattas även av reglerna om sådana. Ofta återfinns klockor i försändelser med smycken.

3.2 Kemiska produkter

Av de cirka tio förfrågningarna från Tullverket kunde de flesta direkt bedömas inte ha brister, vilket ledde till att produkterna frisläpptes. Förfrågningarna har till exempel gällt olika rengöringsprodukter, e-vätskor⁴ och fluorerade växthusgaser (f-gaser). I två fall har det inletts ärenden mot importören, varav det ena ledde till ett frisläppande. I det andra fallet så rörde det import av en produkt som omfattas av F-gasförordningen. Eftersom produkten inte omfattades av något undantag enligt förordningen och det aktuella företaget inte heller hade någon kvot tilldelad för importen så togs ett beslut om saluförbud. Produkten återexporterades till ursprungslandet.

3.3 Bekämpningsmedel

Under 2023 inkom det 89 förfrågningar från Tullverket gällande bekämpningsmedel. Av dessa var 63 förfrågningar om biocidprodukter och 10 var förfrågningar om växtskyddsmedel. Övriga förfrågningar handlade om produkter som inte bedömdes falla in under någon lagstiftning som berör bekämpningsmedel.

Vid kontroll visade det sig att 33 av biocidförsändelserna och tre av växtskyddsmedelsförsändelserna gällde otillåtna produkter. Sammanfattningsvis stoppades 36 försändelser av bekämpningsmedel från att importeras till Sverige. Det motsvarar 40 procent av försändelserna som vi mottog frågor om.

Av de 33 biocidförsändelserna som konstaterats olagliga var importören en privatperson i 13 fall, ett företag i tre fall och okänd importör i 17 fall. Fem av de olagliga försändelserna var rodenticider (rått- och musmedel, produkttyp 14), 26 försändelser var insektsmedel (avskräckande och tilldragande medel inom produkttyp 18 och 19) och 2 försändelser var desinfektionsmedel (produkttyp 2 och 3).

De växtskyddsmedelsförsändelser som stoppades i tullen gällde privatimport av två ogräsmedel med glyfosat samt ett insektsmedel.

⁴ E-vätska är den vätska som hålls i behållaren i en elektronisk cigarett och den kan innehålla nikotin och olika smaker.

Tabell 2. Tabellen visar antalet förfrågningar från Tullverket, antal otillåtna biocidprodukter och växtskyddsmedel, samt produkter som ej faller under någon lagstiftning som berör bekämpningsmedel.

	Biocidprodukter	Växtskyddsmedel	Övriga produkter (ej bekämpningsmedel)
Antal förfrågningar från Tullverket	63	10	16
Antal otillåtna produkter	33	3	-

4. Diskussion och slutsatser

Tullverket och Kemikalieinspektionen har under flera år samarbetat för att förbättra kontrollerna av importerade produkter som inte uppfyller kraven i kemikalielagstiftningen. Samarbetet har skett både genom riktade insatser och genom att Tullverket löpande informerar Kemikalieinspektionen när de hittar produkter som misstänks inte uppfylla kraven. Samarbetet under 2023 har lett till fortsatt utvecklade rutiner som har bidragit till en tydligare och mer effektiv tillsyn.

När det gäller varor har vi fokuserat kontrollerna på smycken och elektronik. Utifrån den riskbaserad tillsynen som Kemikalieinspektionen bedriver kan vi konstatera att smycken och elektronik är två produktgrupper som vi ofta ser innehåller för höga halter av begränsade ämnen. Dessutom kan vi lätt kontrollera förekomst av ämnen i dessa varor med myndighetens egen XRF-instrument för testning av begränsade ämnen, vilket ger kortare handläggningstider.

När det gäller leksaker kontrollerar vi relativt få sådana i samarbete med Tullverket eftersom det är Konsumentverket som har huvudansvaret för kontroll av leksaker vid gränsen. Vi kan dock kontrollera leksaker som misstänks innebära en kemisk risk eller risk för brandfarlighet.

Under året har vi kommit i kontakt med många av de företag som haft för avsikt att importera bristfälliga produkter. I de flesta fall var kunskapen om kemikalielagstiftningen låg och genom kontrollerna har vi fått möjlighet att informera företagen om regelverket.

Av de 382 varor som vi kontrollerade under 2023 var det 156 varor som inte tilläts importeras, vilket motsvarar 41 procent. Denna andel är i samma storleksordning som vid våra tidigare kontroller av elektronik. Jämfört med 2022 har antalet varor som vi kontrollerar i samarbete med Tullverket kraftigt ökat. Under 2022 gjorde vi ingripande och kontrollerade produkter från 18 sändningar och motsvarande antal sändningar under 2023 är 64.

Cirka tio förfrågningar gällande kemiska produkter inkom från Tullverket under 2023. För de kemiska produkter där frisläppande fördröjts av utredning eller stoppats har kontrollen hittills fokuserat på sådant som är direkt otillåtet att ta in.

Under 2024 avser Kemikalieinspektionen att utveckla tillsynsmetodiken vad gäller de kemiska produkterna. Ambitionen är att utöka omfattningen av regler som kontrolleras. Till exempel kommer vi att kontrollera om det finns korrekt svensk märkning på produkten redan vid en första förfrågan från Tullverket.

Förfrågningar från Tullverket angående import av bekämpningsmedel har ökat från 2022 till 2023, och tendenser visar att det kommer fortsätta att öka. Under 2023 fick Kemikalieinspektionen 89 förfrågningar. Den typ av bekämpningsmedel som förfrågningarna främst gällde var biocider (70 procent), vilket kan bero på att det kan vara svårare att fastställa om den typen av produkter får importeras. Vissa biocidprodukter behöver ett produktgodkännande, andra behöver det inte i nuläget. Det som avgör är bland annat vilket aktivt ämne, eller aktiva ämnen, som finns i produkten, om det aktiva ämnet utvärderas på EU-nivå och vad produkten har för användningsområde. För växtskyddsmedel finns det inte undantag på samma sätt, där ska en produkt ha ett produktgodkännande eller en dispens för att få importeras. Av de förfrågningar som har inkommit från Tullverket, kan vi konstatera att det generellt sett är många privatpersoner som importerar bekämpningsmedel till Sverige.

Kemikalieinspektionen har för avsikt att fortsätta samarbetet med Tullverket på olika sätt, och i vissa fall utöka det, för att kontrollera om importerade produkter uppfyller kraven i kemikalielagstiftningen. Dessa kontroller är ett prioriterat område för Kemikalieinspektionen.

Kemikalieinspektionen

Box 2, 172 13 Sundbyberg
08-519 41 100

Besöks- och leveransadress

Löfströms Allé 5, 172 66 Sundbyberg
kemi@kemi.se

www.kemikalieinspektionen.se

KEMI
Kemikalieinspektionen