

Branschlistan (2020):

Inventeringen av förorenade områden i Sverige inleddes år 1999 och avslutades i december 2015 och fokus har sedan dess legat på åtgärder. Det var ett tidskrävande arbete som resulterade i ca 85 000 identifierade misstänkt förorenade områden. Kartläggningen genomfördes av nedlagda verksamheter tillhörande respektive bransch, då kontroll av pågående verksamheter genomförs i ordinarie miljötillsyn. I och med att inventeringsarbetet är avslutat, har branschlistan uppdaterats och uppgifter om vilken aktör som ansvarat för inventeringsarbetet av branschen har ersatts med uppgifter om branschtypiska föreningar. Ett fortsatt arbete kvarstår för identifiering och inventering för pågående verksamheter, detta ska genomföras av landets kommuner genom den kommunala tillsynen. Naturvårdsverket har genomfört denna uppdatering för att ta tillvara på den kunskap som framkommit för att stödja det fortsatta arbetet med utredningar och åtgärder samt som stöd till kommunernas identifierings- och inventeringsarbete.

Branschlistan innehåller branschnamn, branschkommentar, branschklass (BKL), branschspecifika föreningar och övrig kommentar och andra relaterade föreningar. *Branschkommentar* beskriver vad branschen omfattar för typ av verksamhet, branschklass är den generella riskklassen för en viss bransch och bygger på branschkartläggningen, de *branschtypiska föreningar* ger en idé om vilka provtagningar som kan vara lämpliga i området och en eventuell *övrig kommentar* kompletterar med övrig värdefull information. Kolumnen andra relaterade föreningar anger övriga kända identifierade föreningar för respektive bransch utan vidare sortering eller prioritering.

Samtliga inventerade områden har registrerats i databasen EBH-stödet. Det är baserat på uppgifter från denna databas som det nu gjorts en sammanställning över branschtypiska föreningar och andra relaterade föreningar. Uppgifterna om branschtypiska föreningar är baserade på samtliga objekt i EBH-stödet som vid tiden för uppdateringen (objektrapportens utdrag, 2019-04-12) passerat identifierings- och inventeringsfasen. För dessa objekt finns uppgifter om primära föreningar. Kolumnen med branschtypiska föreningar är således de vanligast förekommande primära föreningarna för respektive bransch i EBH-stödet. Förutom branschspecifika föreningar finns en kolumn där andra relaterade föreningar finns redovisade. Där redovisas andra kända föreningar som är relaterade till respektive bransch utan inbördes prioritering. Dessa uppgifter kommer från de inventeringsrapporter som länsstyrelsen tagit fram om respektive bransch. Sammanställningen av dessa föreningar från inventeringsrapporterna har gjorts av en student som genomförde sin praktik hos länsstyrelsen i Stockholms län. Vid

användning av branschlistan är det viktigt att ta hänsyn till det specifika objektet och använda branschlistans uppgifter i ett vägledande syfte och inte som ett facit.

För ett fåtal branscher var underlaget/objektrapporten från EBH-stödet inte tillräckligt omfattande för att uppge branschtypiska föreningar. Detta har kommenterats i listan. Ytterligare underlag om respektive bransch återfinns inventeringsrapporter framtagna av länsstyrelsen. Inventeringsrapporterna återfinns hos respektive länsstyrelse samt på www.ebportalen.se.

För deponier som bransch försvåras sammanställningen av branschtypiska föreningar av komplexiteten i deponiinnehållet då det varierar kraftigt beroende på vilken typ av verksamhet som lämnat avfall till deponin i fråga.

Försvarets verksamheter kan komma att ha en annan tillsynsmyndighet än branschlistans målgrupp och därför redovisas dessa inte med branschtypiska föreningar.

Högfluorerade ämnen, PFAS, som uppmärksammas stort de senaste åren, förekommer i ett stort antal verksamheter och branscher. Dessa har utöver de mest typiska branscherna för PFAS inte skrivits ut i listan, utan här hänvisas till Naturvårdsverkets vägledning (Rapport 6871, sida 14) för utförligare beskrivning kring berörda branscher.

Branschlistan kan även användas som stöd för kommunernas pågående identifierings och inventeringsarbete.

För mer information kring hur inventeringen genomfördes hänvisas till Naturvårdsverkets rapport (Rapport 4918) om Metodik för inventering av förorenade områden.

Bransch	Branschkommentar	BKL Branschspecifika föroreningar	Övriga kommentarer	Andra relaterade föroreningar
Akkumulatorindustri	Tillverkning av bly eller nickelkadmiumbatterier	2 Bly (Pb), Kadmium (Cd)		* Lösningsmedel (klorerade, bl.a. trikloretylen) * Metaller (Cd, Ni, Pb, Sb) * Syror
Anläggning för farligt avfall	Anläggningar för behandling av farligt avfall.	2 Alifatiska kolväten (Hexan, Oktan), Bly (Pb)	Mycket heterogen föroreningsbild på grund av kraftig variation av hanterade ämnen. Bedöm föroreningstyp beroende på typ av verksamhet som kan kopplas till branschen.	* Aromatiska kolväten (bl.a. BTEX, fenoler) * Avfallsoljor * Bromerade flamskyddsmedel * Dioxin och dioxinlika föreningar * Ftalater * Högfluorerade ämnen (PFAS) * Klorbensener * Klorerade alifater (bl.a. klorparaffiner) * Pesticider (klorerade) * Metaller * PAH * PCB * Tennorganiska föreningar
Avfallsdeponier - icke-farligt, farligt avfall	Nedlagda deponier (avfallsdeponier) ska enligt NFS 2006:6 redovisas och riskbedömas av kommunen (enligt MIFO)	2 Bly (Pb), PAH (Antracen, Naftalen, Benso(a)pyren), Zink (Zn)	Mycket heterogen föroreningsbild på grund av kraftig variation av hanterade ämnen. Bedöm föroreningstyp beroende på typ av verksamhet som kan kopplas till branschen.	* Aromatiska kolväten (bl.a. BTEX, fenoler) * Avfallsoljor * Bromerade flamskyddsmedel * Dioxin och dioxinlika föreningar * Ftalater * Högfluorerade ämnen (PFAS) * Klorbensener * Klorerade alifater (bl.a. klorparaffiner) * Pesticider (klorerade) * Metaller * PAH * PCB * Tennorganiska föreningar
Avfallsdeponier - inert, schaktmassedeponier	Objekt som endast innehåller inert avfall och/eller icke-förorenade schaktmassor. Nedlagda deponier (avfallsdeponier) ska enligt NFS 2006:6 redovisas och riskbedömas av kommunen (enligt MIFO).	3	Mycket heterogen föroreningsbild på grund av kraftig variation i deponiinhåll. Bedöm föroreningstyp beroende på typ av verksamhet som kan kopplas till deponin.	* Aromatiska kolväten (bl.a. BTEX, fenoler) * Avfallsoljor * Bromerade flamskyddsmedel * Dioxin och dioxinlika föreningar * Ftalater * Högfluorerade ämnen (PFAS) * Klorbensener * Klorerade alifater (bl.a. klorparaffiner) * Pesticider (klorerade) * Metaller * PAH * PCB * Tennorganiska föreningar
Avloppsreningsverk	Avser avloppsreningsverk som förutom hushållsspillvatten tar emot industriavloppsvatten som är dimensionerad för mer än 25 personekvivalenter.	4 Alifatiska kolväten (Hexan, Oktan)	Endast begränsat underlag som ligger till grund för branschspecifika föroreningar.	* Ammoniak * Aromatiska kolväten (bl.a. BTEX, fenoler) * Dioxiner och dioxinlika föreningar * Ftalater * Högfluorerade ämnen (PFAS) * Klorbensener * Klorerade alifater (bl.a. klorparaffiner) * Klorerade aromater (bl.a. klorfenoler) * Läkemedelsrester * Metaller * Närsalter (bl.a. fosfor, kväve) * Organiska föreningar * PAH * PCB * Pesticider * Tennorganiska föreningar

Bekämpningsmedelslager	Hantering och lagring av bekämpningsmedel i större omfattning.	2	Dioxin, PAH (Antracen, Naftalen, Benso(a)pyren)		<ul style="list-style-type: none"> * Aromatiska kolväten * Fosforföreningar (bl.a. organiska) * Klorerade alifater * Klorerade aromater * Klorerade hydrokarboner * Kväveföreningar (bl.a. organiska) * Lösningsmedel (klorerade och icke-klorerade bl.a. lacknafta) * Metaller (As, Cd, Cu, Hg, Pb, Sn, Zn) * Pesticider (bl.a. 2,6-diklorbensamid, atrazin, DDT, desetylrazin, dikofol, diuron, irgarol, isotiazoler, karbamat, zinkpyrition) * PCB * Tennorganiska föreningar * Tensider (bl.a. Nonylfenoletoxylat)
Bekämpningsmedelstillverkning	Tillverkning.	2	Pesticider både klorerade och ej klorerade (Organiska pesticider)		<ul style="list-style-type: none"> * Alifatiska kolväten (bl.a. formaldehyd) * Alkoholer * Aromatiska kolväten (bl.a. xylen) * Fosforföreningar (bl.a. organiska) * Klorerade aromater * Klorerade hydrokarboner * Kväveföreningar (bl.a. organiska) * Lösningsmedel (klorerade och icke-klorerade bl.a. lacknafta) * Metaller (As, Cd, Cu, Hg, Pb, Sn) * Natriumnitrat * Perklorat * Pesticider (bl.a. alkandiol, cyanat, DDT, dodecyl-benzensulfonat, isotiazolonekaptan, karbamat) * Tensider (bl.a. nonylfenoletoxylat)
Betning av säd	Kvarnar, omfattar även små anläggningar t.ex. bykvarnar, betning av utsäde.	2	Kvicksilver (Hg), PAH (Antracen, Naftalen, Benso(a)pyren)	Bekämpningsmedel kan ha använts.	<ul style="list-style-type: none"> * Metaller (As, Cu, Hg) * Metylkvicksilver * Pesticider * Petroleumprodukter (bl.a. olja)
Betong- och cementindustri		3	Alifatiska kolväten (Hexan, Oktan), PAH (Antracen, Naftalen, Benso(a)pyren)		<ul style="list-style-type: none"> * Metaller
Bilfragmentering	Krossning och fraktionering av demonterade bilar från skrotar.	2	Alifatiska kolväten (Hexan, Oktan)		<ul style="list-style-type: none"> * Alifatiska kolväten (bl.a. glykol) * Aromatiska kolväten * Bromerade kolväten (bl.a. PBDE) * Kylarvätska * Metaller (Hg) * PAH * PCB * Petroleumprodukter (bl.a. bensen, dieselolja, olja) * Syror (bl.a. batterisyra)
Bilvårdsanläggning, bilverkstad samt åkerier		3	Alifatiska kolväten (Hexan, Oktan), PAH (Antracen, Naftalen, Benso(a)pyren)		<ul style="list-style-type: none"> * Alifatiska kolväten (bl.a. glykol, MTBE) * Aromatiska kolväten * Bromerade flamskyddsmedel (bl.a. PBDE) * Kylarvätska * Köldmedier * Lösningsmedel (klorerade) * Metaller (Al, Cd, Cr, Cu, Hg, Pb, Zn) * OAH * Petroleumprodukter (bl.a. bensen, drivmedel, olja) * PAH * PCB * PCT * Spolarvätska * Syror (bl.a. batterisyra)
Brandövningsplats	Övningsplats för släcknings- och räddningsarbete där tändvätska använts.	2	Högfluorerade ämnen (PFAS)	Tändvätska i form av bl.a. bensen och reabensen har använts på oskyddad mark.	<ul style="list-style-type: none"> * Alifatiska kolväten * Aromatiska kolväten * Bromerade flamskyddsmedel (bl.a. PBDE) * Dioxiner och dioxinlika föreningar * Ftalater * Högfluorerade ämnen (bl.a. PFOS) * Metaller (As, Cd, Cr, Hg, Ni, Pb, Zn) * PAH * PCB * Petroleumprodukter (bl.a. bensen, diesel, reabensen) * VOC

Drivmedelshantering	Avser alla platser där drivmedelsförsäljning funnits, inklusive bensinstationer, dock ej SPIMFAB.	2	Alifatiska kolväten (Hexan, Oktan), Aromatiska kolväten (Bensen, Xylen, Toluén)		<ul style="list-style-type: none"> * Alifatiska kolväten (bl.a. MTBE, oxygenater) * Aromatiska kolväten (bl.a. BTEX) * Färger * Lösningsmedel (icke-klorerade) * Metaller (Cr, Pb, Zn) * PAH * Petroleumprodukter (bl.a. bensen, diesel, hydraulojja, olja, smörjolja)
Elektroteknisk industri	Tillverkning av elkabel samt tillverkning och reparation av ljuskällor.	3	PAH (Antracen, Naftalen, Benso(a)pyren)		<ul style="list-style-type: none"> * Aromatiska kolväten (bl.a. fenoler) * Bromerade flamskyddsmedel * Cyanider * Högfluorerade ämnen (bl.a. PFOS) * Klorbensener * Klorerade alifater (bl.a. klorparaffiner) * Lösningsmedel (klorerade och icke-klorerade) * Metaller * PAH * PCB * Petroleumprodukter (bl.a. olja)
Ferrolegering	Framställning av ferrokrom och ferrokisel.	1	Krom (Cr)		<ul style="list-style-type: none"> * Metaller (Cr, Mo, V)
Fiberskivtillverkning	Masonit, hård och porös board. Våt tillverkning av träskivor.	2	Arsenik (As), Kvicksilver (Hg)		<ul style="list-style-type: none"> * Alifatiska kolväten (bl.a. formaldehyd, karbamid) * Aromatiska kolväten (bl.a. fenoler) * Fiber * Limrester * Lösningsmedel (klorerade och icke-klorerade) * Metaller (As, Hg) * Petroleumprodukter (bl.a. olja)
Flygplats	Inklusive tankningsplatser.	2	Högfluorerade ämnen (PFAS).		<ul style="list-style-type: none"> * Alifatiska kolväten (bl.a. glykol, urea) * Avisningsmedel * Högfluorerade ämnen (bl.a. PFOS) * Lösningsmedel * Metaller (Cd) * PAH * Petroleumprodukter (bl.a. drivmedel, olja)
Fotografisk industri	Tillverkning av fotofilm, röntgenplåtar m.m.	3	Krom (Cr), Kadmium (Cd), Ammoniak	Utsläpp främst via avloppsvatten.	<ul style="list-style-type: none"> * Alifatiska kolväten (bl.a. formaldehyd) * Ammoniak * Aromatiska kolväten * Cyanid * Freoner (bl.a. CFC) * Lösningsmedel (klorerade bl.a. 1,1,1-triklorethan, nacklafta) * Metaller (Ag, Cd, Cr) * Högfluorerade ämnen (bl.a. PFOA, PFOS)
Framställning av bindemedel	Tillverkning av bindemedel och papperskemikalier ur skogsråvara.	4	PAH (Antracen, Naftalen, Benso(a)pyren), PCB, Alifatiska kolväten (Hexan, Oktan)	Endast begränsat underlag som ligger till grund för branschspecifika föroreningar.	<ul style="list-style-type: none"> * Organiska föreningar
Färgindustri	Tillverkning av färg, alla typer.	2	PAH (Antracen, Naftalen, Benso(a)pyren), Alifatiska kolväten (Hexan, Oktan), Bly (Pb)		<ul style="list-style-type: none"> * Aromatiska kolväten (bl.a. fenoler, toluen, xylen) * Fosfater (bl.a. organiska) * Ftalater * Högfluorerade ämnen (bl.a. PFOS) * Klorerade alifater (bl.a. klorparaffiner) * Lösningsmedel (klorerade och icke-klorerade bl.a. lacknafta, trikloretylen) * Metaller (As, Cd, Co, Cu, Cr, Hg, Pb, Zn) * Metallorganiska föreningar * Organiska tennföreningar (bl.a. butylföreningar) * Tensider (bl.a. nonylfenoletoxylater) * PAH * Pesticider * Petroleumprodukter (bl.a. olja)
Förbränningsanläggning	Förbränning av fasta bränslen och olja (som separat objekt) i "industriell skala".	3	Alifatiska kolväten (Hexan, Oktan), PAH (Antracen, Naftalen, Benso(a)pyren)		<ul style="list-style-type: none"> * Aska * Dioxiner och dioxinlika föreningar * Metaller (Ni, V) * PAH * PCB * Petroleumprodukter (bl.a. olja) * Slagg

Garveri - krombaserad	Beredning av päls, skinn och läder där kromgarvning eller förtygning förekommit.	2	Krom (Cr), Klorerade alifater (Tri- och Tetrakloreten, Dikloreten)	Bly kan ha förekommit vid förtygning.	<ul style="list-style-type: none"> * Alifatiska kolväten * Aromatiska kolväten (bl.a. BTEX, fenoler) * Klorerade alifater * Lösningsmedel (klorerade bl.a. triklöretylen) * Metaller (As, Cr, Cu, Hg, Pb) * Tensider (bl.a. nonylfenoletoxylater) * PAH * Pesticider (bl.a. DDT) * Petroleumprodukter (bl.a. olja) * Tennorganiska föreningar
Garveri - övriga	Beredning av päls, skinn och läder, garvning.	3	Krom (Cr), Klorerade alifater (Tri- och Tetrakloreten, Dikloreten)	Föreningar antas likna ovanstående bransch, men i mindre omfattning.	<ul style="list-style-type: none"> * Aromatiska kolväten (bl.a. BTEX, fenoler) * Klorerade alifater * Klorerade aromater (bl.a. klorfenoler) * Lösningsmedel (klorerade bl.a. triklöretylen) * Metaller (As, Cr, Hg, Pb) * Pesticider (bl.a. DDT) * Petroleumprodukter * Tennorganiska föreningar
Gasverk	För energiproduktion, stadsgas kan vara kol- eller acetylen.	2	PAH (Antracen, Naftalen, Benso(a)pyren), Alifatiska kolväten (Hexan, Oktan)		<ul style="list-style-type: none"> * Ammoniak * Aromatiska kolväten (bl.a. BTEX, fenoler, kresoler) * Cyanid * Kväveföreningar (bl.a. pyridiner, kinoliner) * Metaller (As, Cd, Cr, Cu, Hg, Pb) * PAH * Petroleumprodukter (bl.a. olja) * Svavelföreningar * Syror (bl.a. kromsyra) * Tjära (bl.a. stenkoltjära)
Glasindustri	Hyttor och bruk (ej studioglashyttor)	2	Arsenik (As), Bly (Pb)		<ul style="list-style-type: none"> * Metaller (As, B, Ba, Cd, Cr, Hg, Pb, Sb, Zn) * Petroleumprodukter (bl.a. olja) * Slam * Stoft * Syror (bl.a. syrarester) * Tjära
Grafisk industri	Sättning, klichéframställning, tryckeri, fotografisk verksamhet (i överföringskedjan av processer mellan original och tryckform förekom nästan alltid konventionell fotografisk verksamhet) m.m.	3	PAH (Antracen, Naftalen, Benso(a)pyren), Bly (Pb)	Användning av tungmetaller och lösningsmedel. Stor variation av verksamheternas omfattning, metoder och kemikalieanvändning.	<ul style="list-style-type: none"> * Alifatiska kolväten (bl.a. acetone, cyklohexan, etylglykol, etylglykolacetat) * Alkoholer (bl.a. isopropanol) * Aromatiska kolväten (bl.a. fenoler, toluen, xylen) * Cyanid * Lösningsmedel (klorerade och icke-klorerade bl.a. lacknaffa, triklöretylen, perkloretylen) * Metaller (Ag, Cd, Cr, Cu, Mg, Pb, Sb, Sn, Zn) * PAH * Petroleumprodukter (bl.a. bensin, olja, spillolja) * Syror (bl.a. salpetersyra) * Tryckfärger * Vaskmedel
Grafittektroindustri	Tillverkning av grafittektroder.	3	PAH (Antracen, Naftalen, Benso(a)pyren), Triklöreten, Tungmetaller		<ul style="list-style-type: none"> * Grafit * Metaller (Cu, Pb, Sn, Zn) * Lösningsmedel (klorerade bl.a. triklöretylen) * PAH * Tjära

Gruva och upplag - Järnmalm m.fl.	Järnmalmgruvor respektive övriga gruvor och upplag.	3	Koppar (Cu), PAH (Antracen, Naftalen, Benso(a)pyren), Arsenik (As)	Generellt litet tungmetallinnehåll och låg lakbarhet.	<ul style="list-style-type: none"> * Ammoniak * Aromatiska kolväten * Cyanider * Järnmalm * Metaller (As, Cd, Co, Cu, Cr, Fe, Hg, Ni, Pb, U, V, Zn) * Mineral (bl.a. beryll) * Oxidmalm * PAH * Petroleumprodukter (bl.a. olja)
Gruva och upplag - Sulfidmalm, rödfyr	Övervägande del ska vara sulfidmalm alternativt rödfyr.	1	Arsenik (As), Bly (Pb), Koppar (Cu)		<ul style="list-style-type: none"> * Ammoniak * Aromatiska kolväten * Cyanid * Metaller (As, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Hg, Ni, Pb, V, Zn) * Mineral (bl.a. beryll, pyrit) * Petroleumprodukter (bl.a. olja) * Slagg * Sulfat * Sulfidmalm * Syror (bl.a. svavelsyra)
Gummiproduktion	Blandning, vulkning och regummering.	3	Alifatiska kolväten (Hexan, Oktan), PAH (Antracen, Naftalen, Benso(a)pyren)	Lösningsmedel kan förekomma.	<ul style="list-style-type: none"> * Aromatiska kolväten (bl.a. fenoler) * Cyanid * Klorerade alifater * Lösningsmedel (klorerade bl.a. trikloretylen) * Metaller (Cu, Cr, Hg, Pb, Zn) * PAH * Reaktiva föreningar (bl.a. fosfor-, kväve- och syreföreningar) * Svavelföreningar (bl.a. oorganiska)
Hamnar - fritidsbåthamn, båtuppställningsplats	Avser fritidsbåthamnar och båtuppställningsplatser av större omfattning.	2	Organiska tennföreningar (TBT, DBT och MBT), PAH (Antracen, Naftalen, Benso(a)pyren)		<ul style="list-style-type: none"> * Alifatiska kolväten (bl.a. glykol) * Lösningsmedel * Metaller (Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Sn, Zn) * Organiska tennföreningar (DBT, MBT, TBT) * PAH * PCB * Pesticider (bl.a. diuron, irgarol, isotiazolin, triazin) * Petroleumprodukter (bl.a. olja) * Slipdamm
Hamnar - handelstrafik	Övriga handelsbåthamnar.	2	Alifatiska kolväten (Hexan, Oktan), PAH (Antracen, Naftalen, Benso(a)pyren)		<ul style="list-style-type: none"> * Alifatiska kolväten (bl.a. glykol) * Metaller (Cu, Cr, Ni, Pb, Sn, Zn) * Organiska tennföreningar (bl.a. TBT) * PAH * PCB * Pesticider (bl.a. diuron, irgarol, isotiazolin, triazin) * Petroleumprodukter (bl.a. olja)
Hamnar - handelstrafik med miljöfarliga varor	Endast handelsbåthamnar där miljöfarliga varor lastats och lossats t.ex. oljehamnar.	2	Alifatiska kolväten (Hexan, Oktan), PAH (Antracen, Naftalen, Benso(a)pyren)		<ul style="list-style-type: none"> * Alifatiska kolväten (bl.a. glykol) * Metaller (Cu, Cr, Ni, Pb, Sn, Zn) * Organiska tennföreningar (bl.a. TBT) * PAH * PCB * Pesticider (bl.a. diuron, irgarol, isotiazolin, triazin) * Petroleumprodukter (bl.a. olja)

Impregnering av sliprar och stolpar, samt lagring av impregnerade sliprar/stolpar	Impregnering av sliprar, stolpar samt omfattande lagring och hantering av impregnerat virke t.ex. stolpar. Både stationära och mobila anläggningar.	2	Arsenik (As), PAH (Antracen, Naftalen, Benso(a)pyren)		* Metaller (As, Cr, Cu) * Petroleumprodukt (bl.a. kreosot, kvarntorpsolja)
Industriedeponier	Nedlagda deponier (industriedeponier) ska enligt NFS 2006:6 redovisas och riskbedömas av kommunen (enligt MIFO).	2	Bly (Pb), Arsenik (As), Krom (Cr)	Mycket heterogen föroreningsbild på grund av kraftig variation i deponiinnehåll. Bedöm föroreningstyp beroende på typ av verksamhet som kan kopplas till deponin.	
Järn- och lättmetallgjutier.	Metall smälts, stelnar i form och bearbetas.	3	Bly (Pb), PAH (Antracen, Naftalen, Benso(a)pyren)	PCB och olja kan ha använts som släppmedel.	* Aromatiska kolväten (bl.a. fenoler, furaner) * Klorerade aromater (bl.a. klorfenoler) * Lösningsmedel (klorerade) * Metaller (Cu, Ni, Pb, Zn) * PAH * Petroleumprodukter (bl.a. olja)
Järn-, stål- och manufaktur	Produktion av järn och stål med malm eller skrot som råvara.	1	Arsenik (As), Bly (Pb), Koppar (Cu)		* Aromatiska kolväten (bl.a. fenoler) * Cyanid * Dioxiner och dioxinlika föreningar * Fluorider * Flygaska (bl.a. NIST 1633b) * Lösningsmedel (klorerade och icke-klorerade) * Metaller (As, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn) * PAH * PCB * Slagg * Stoft
Järnvägstrafik	Järnvägsnätet, inklusive bangård.	3	Arsenik (As), PAH (Antracen, Naftalen, Benso(a)pyren)		* Aromatiska kolväten (bl.a. fenol) * Metaller (As, Cd, Cr, Cu, Hg, Pb) * PAH * PCB * Pesticider (bl.a. diuron, fenoxisyror, glyfosat, klorex) * Petroleumprodukter (bl.a. bensin, diesel, eldningsolja, hydraulolja, kreosot, motorolja, smörjolja)
Kemtvätt - med lösningsmedel	Avser kemisk tvätt, rengöring av textilier i annan vätska än vatten.	2	Klorerade alifater (Tri- och Tetrakloreten, Dikloreten), Alifatiska kolväten (Hexan, Oktan)		* Freoner (bl.a. CFC, CFC-113) * Lösningsmedel (klorerade och icke-klorerade bl.a. 1,4-dioxan, Varnolen) * Metaller (Hg) * Tensider
Kloralkali	Klor och luttillverkning.	1	Kvicksilver (Hg)		* Dioxiner och dioxinlika föreningar * Metaller (Hg) * Pesticider (bl.a. HCB)
Kloratindustri	Tillverkning av blekkemikalier för massaindustri.	2	Krom (Cr), dioxin, aromatiska kolväten (Bensen, Xylen, Toluén)		* Aromatiska kolväten * Dioxiner och dioxinlika föreningar (bl.a. furaner) * Metaller (C ⁶⁺) * Slam (bl.a. grafit slam)
Kraftverksdamm	Bl.a. Vattenfalls anläggningar.	4	Arsenik (As), PCB		

Krematorium			4 Kvikksilver (Hg), Dioxin, PAH (Antracen, Naftalen, Benso(a)pyren)		* Dioxiner och dioxinlika föreningar * Metaller (Hg) * PAH * Petroleumprodukter (bl.a. olja)
Livsmedelsindustri	All livsmedelstillverkning. Livsmedelsindustrin omfattar många olika delbranscher, t.ex. mejerier, slakterier, bryggerier, stärkelsefabriker och sockerfabriker.		4 Alifatiska kolväten (Hexan, Oktan), PAH (Antracen, Naftalen, Benso(a)pyren)	Mark och sediment med hög halt av organisk substans och närsalter har påträffats. Inga kända allvarliga efterbehandlingsproblem för huvuddelen av objekten.	
Läkemedelsindustri	Substanstillverkning, farmaceutisk beredning och forskning.		3 Läkemedelsrester	Bedöm föroreningsbilden beroende på typ av läkemedelsindustri som bedrivits.	* Läkemedelsrester * Moderflutar * Reaktionslösningar * Rengöringsvatten
Massa och pappersindustri	Mekanisk och kemisk massa samt papperstillverkning (ej handpappersbruk).		1 Arsenik (As), Bly (Pb), Koppar (Cu), Kvikksilver (Hg)		* Aromatiska kolväten * Dioxiner och dioxinlika föreningar * Högluorerade ämnen (PFAS) * Klorerade aromater (bl.a. klorfenoler, pentaklorfenol) * Metaller (Al, Hg, Mg) * Organiska tennföreningar * PCB * Pesticider * Slam
Mellanlagring och sorteringsstation avfall	Mottagning, mellanlagring och sortering av avfall. Inklusivt mellanlager farligt avfall, återvinningscentral och miljöstation. Inte återvinningsstationer (glasbubblor och dylikt).		3 PAH (Antracen, Naftalen, Benso(a)pyren), Bly (Pb)	Mycket heterogen föroreningsbild på grund av kraftig variation i deponiinhåll. Bedöm föroreningstyp beroende på typ av verksamhet som kan kopplas till deponin.	* Metaller (As, Ba, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Sb, Se, Sn, Ti, V, Zn) * PCB
Mineralullsindustri	Tillverkning av sten- och glasull.		4 Aromatiska kolväten (Bensen, Xylen, Toluén)		* Aromatiska kolväten (bl.a. fenoler) * Kväve
Motorbanor	Platser där omfattande reparation körning sker med motorfordon i tränings- eller tävlingsyfte.		4 Alifatiska kolväten (Hexan, Oktan),		* Metaller * Petroleumprodukter (bl.a. olja)
Oljedepå	Oljelagring inklusive berggrumsförvaring (även SGU objekt). Lagring av petroleumprodukt som separat verksamhet. Alla fraktioner.		2 Alifatiska kolväten (Hexan, Oktan), Aromatiska kolväten (Bensen, Xylen, Toluén)		* Alifatiska kolväten (bl.a. MTBE) * Aromatiska kolväten (bl.a. fenoler) * Klorerade alifater (bl.a. vinylklorid) * Metaller (As, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, V) * PAH * Petroleumprodukter (bl.a. bensin, bensen, eldningsolja, fotogen, mellandestillat, råolja, smörjolja, tjockolja) * VOC
Oljegrus- och asfaltverk - mobila	Tillverkning av asfalt och oljegrus, mobila anläggningar.		3 PAH (Antracen, Naftalen, Benso(a)pyren)		* Lösningsmedel * PAH * Petroleumprodukter (bl.a. bitumen, olja) * Tjära (bl.a. stenkoltjära)
Oljegrus- och asfaltverk - stationära	Tillverkning av asfalt och oljegrus, stationära eller frekvent återkommande anläggningar.		3 Alifatiska kolväten (Hexan, Oktan), PAH (Antracen, Naftalen, Benso(a)pyren)		* Alifatiska kolväten * Aromatiska kolväten * Lösningsmedel * PAH * Petroleumprodukter (bl.a. bitumen, diesel, olja)
Oljeraffinaderi	Destillation av råolja.		2 Alifatiska kolväten (Hexan, Oktan)		* Alifatiska kolväten * Aromatiska kolväten * Metaller * PAH * Petroleumprodukter (bl.a. olja)

Olyckor BKL 1	Större olyckor som kan ha orsakat betydande förorening i omgivningen.		1	Föroreningar från olyckor ska i första hand kopplas till ett eller flera objekt i annan bransch. Stor spridning av föroreningstyper beroende på typ och omfattning av olycka. Bedöm föroreningsbilden i varje enskilt fall.	
Olyckor BKL 2	Större olyckor som kan ha orsakat betydande förorening i omgivningen.		2	Alifatiska kolväten (Hexan, Oktan)	Föroreningar från olyckor ska i första hand kopplas till ett eller flera objekt i annan bransch. Stor spridning av föroreningstyper beroende på typ och omfattning av olycka. Bedöm föroreningsbilden i varje enskilt fall.
Plantskola	Plantskolor eller andra verksamheter där frö eller stickling har dragits upp med betydande användning av bekämpningsmedel.		2	Pesticider både klorerade och ej klorerade (Organiska pesticider), PAH (Antracen, Naftalen, Benso(a)pyren), Bly (Pb)	* Metaller (As, Ba, Ca, Co, Cu, Hg, Pb, Zn) * Pesticider (bl.a. Aldrin, Atrazin, Di-trapex, DDT _{summa} , Dieldrin, diklobenil, Dikofol, Endosulfan, Endosulfansulfat, Gramoxone, HCB, Imidakloprid, Kvintozen, Lindan, Nikotin, Pentakloranilin, Pentaklorbensen, Pirimikarb)
Plantskola - övriga	Odlingar med viss eller liten användning av bekämpningsmedel. Köplador (jmf. försäljningsställen) och lantbruk ingår ej.		4	Pesticider både klorerade och ej klorerade (Organiska pesticider), PAH (Antracen, Naftalen, Benso(a)pyren)	
Plywood-Spånskivtillverkning	Torr framställning av träskivor.		4	Alifatiska kolväten (Hexan, Oktan), Aromatiska kolväten (Bensen, Xylen, Toluén)	Kan i enstaka fall ha impregnerats. * Alifatiska kolväten (bl.a. formaldehyd) * Aromatiska kolväten (bl.a. fenoler) * Karbamid
Primära metallverk	Framställning av icke järnmetaller ur mineraler och stoft.		1	Bly (Pb), Arsenik (As), Koppar (Cu)	* Aromatiska kolväten (bl.a. BTEX, fenoler) * Cyanid * Dioxiner och dioxinlika föreningar * Fluorider * Klorerade alifater (bl.a. klorparaffiner) * Lösningemedel (klorerade och icke-klorerade) * Metaller (As, Be, Bi, Cd, Co, Cr, Cu, Ga, Ge, Hg, In, Mn, Mo, Nb, Ni, Pb, Sb, Se, Sr, Te, Ti, V, W, Zn, Zr) * Organiska tennföreningar * PAH * PCB
Sediment BKL 1	Endast förorenade sediment och när redovisas som separat objekt		1	Kviksilver (Hg), PCB	* Metaller (As, Cd, Cu, Hg, Pb, Zn) * Organiska tennföreningar (bl.a. TBT)
Sediment BKL 2	Endast förorenade sediment och när redovisas som separat objekt		2	Organiska tennföreningar (TBT, DBT och MBT), Bly (Pb), Krom (Cr)	Förorenade sediment ska i första hand kopplas till ett eller flera objekt i annan bransch. Stor spridning av föroreningstyper beroende på lokalisering av sediment samt utsläppskällor i närheten av sedimentet.
Sekundära metallverk	Skrot och legeringsmetallbaserade verk med smältverksamhet, ej järn, stål och ferrolegeringar.		2	Arsenik (As), Klorerade alifater (Tri- och Tetrakloreten, Dikloretan), Koppar (Cu)	* Aromatiska kolväten (bl.a. BTEX, fenoler) * CRM027-0650 * Cyanid * Dioxiner och dioxinlika föreningar * Fluorider * Klorerade alifater (bl.a. klorparaffiner) * Lösningemedel (klorerade och icke-klorerade) * Metaller (As, Be, Bi, Cd, Co, Cr, Cu, Ga, Ge, Hg, In, Mn, Mo, Nb, Ni, Pb, Sb, Se, Sr, Te, Ti, V, W, Zn, Zr) * Organiska tennföreningar * PAH * PCB
SJ:s verkstäder	Trafik- och underhållsverkstäder för järnväg.		2	PAH (Antracen, Naftalen, Benso(a)pyren), Bly (Pb)	* Fetter * Färgrester * Lösningemedel * Petroleumprodukter (bl.a. olja)
Skjutbana - hagel	Civila skjutbanor och skjutfalt för lerduveskytte. Dock endast objekt med fast uppställd kastare.		3	Bly (Pb)	* Bindemedel (bl.a. stenkolsbaserade) * Metaller (As, Cu, Ni, Pb, Sb, Zn) * PAH

Skjutbana - kulor	Civila skjutbanor och skjutfält för kulvapen.	3	Bly (Pb)	Vid kulbanor är ammunitionen samlad i ett kulfång.	* Bindemedel (bl.a. stenkolsbaserade) * Metaller (As, Cu, Ni, Pb, Sb, Zn) * PAH
Skrothantering och skrothandel	All typ av skrotverksamhet dvs. även andra skrotar än bilskrrotar, inklusive skrotupplag.	3	Alifatiska kolväten (Hexan, Oktan), Bly (Pb)		* Alifatiska kolväten (bl.a. glykol) * Aromatiska kolväten * Köldmedel * Lösningsmedel (klorerade) * Metaller (Hg) * PAH * PCB/PCT * Petroleumprodukter (bl.a. olja) * Syror (bl.a. battersyra)
SPIMFAB	Avser även drivmedelsförsäljningsställen med livsmedels- och biltillbehörsförsäljning, SPIMFAB (anläggning nedlagd mellan 1 juli 1969 och 31 december 1994).	2	Alifatiska kolväten (Hexan, Oktan), Aromatiska kolväten (Bensen, Xylen, Toluen), PAH (Antracen, Naftalen, Benso(a)pyren)		* Alifatiska kolväten (bl.a. MTBE) * Aromatiska kolväten (bl.a. BTEX) * Metaller (Pb) * PAH * Petroleumprodukter (bl.a. bensin, diesel)
Sågverk med dopning	Sågverk, snickerifabrik och hyvlari där blånadskydd av virket förekommit eller timret har besprutats med kemiska preparat inom sågområdet.	2	Dioxin, Klorerade aromater (Pentaklorfenol, Triklorfenol)		* Ammoniumföreningar (bl.a. kvartära) * Aromatiska kolväten (bl.a. fenoler) * Baser (bl.a. acetater, hypoklorit) * Dioxiner och dioxinlika föreningar * Fluorider (bl.a. bifluorider, fluor) * Klorerade aromater (bl.a. klorfenol) * Kolmonoxid * Kopparföreningar (bl.a. oxider, ammoniumkalkiska) * Kväveoxider * Limrester * Lösningsmedel * Metaller (As, Cr, Cu, Hg, Pb, Zn) * Närsalter * Organiska tennföreningar * Pesticider (bl.a. 2-fenyfenol, azoler, benomyl, bifluorider, DDD, DDE, DDT, lindan, organiska fungicider) * Petroleumprodukter (bl.a. diesel, kreosot, olja) * Slam * Stoft
Sågverk utan dopning/impregnering	Sågverk där virket inte blånadskyddats (exklusive sågbänkar och bysågar).	4	PAH (Antracen, Naftalen, Benso(a)pyren), Bly (Pb)		
Tank och fatrengöring	Tankar och fat som använts för att transportera kemikalier, även förbrukade.	3	Alifatiska kolväten (Hexan, Oktan)		
Textilindustri	Avser färgning och beredning ej vävning och konfektion.	2	Alifatiska kolväten (Hexan, Oktan), PAH (Antracen, Naftalen, Benso(a)pyren)		* Alifatiska kolväten (bl.a. formaldehyd) * Aromatiska kolväten (bl.a. fenoler) * Baser (bl.a. Natriumhypoklorit) * Cyanid * Dioxiner och dioxinlika föreningar * Flamskyddsmedel * Höglfluorerade ämnen (PFAS) * Klister * Klorerade aromater (Pentaklorfenol) * Lösningsmedel (klorerade och icke-klorerade bl.a. trikloretylen, perkloretylen) * Metaller (As, Cd, Cr, Cu, Ni, Pb, Sn, Zn) * Nonjon tensider (bl.a. Nonylfenoletoxylat) * PAH (bl.a. naftalen) * Pesticider (bl.a. Aldrin, DDR, DDT, Dieldrin) * Petroleumprodukter * Syror (bl.a. DTPA, EDTA)

Tillverkning av krut- och sprängämnen	Tillverkning av ammunition och pyroteknik, endast civil.	2	Alifatiska kolväten (Hexan, Oktan), Bly (Pb)		<ul style="list-style-type: none"> * Ammoniumnitrat * Aromatiska kolväten (bl.a. fenoler) * Blyazid * Kväveföreningar * Metaller (As, Hg, Pb) * PAH * Petroleumprodukter (bl.a. olja) * Sprängämnen (bl.a. nitroglycerin, RDX, TNT) * Syror (bl.a. salpetersyra, svavelsyra)
Tillverkning av plast - polyester	Tillverkning, omsmältning och armering av polyester.	3	Aromatiska kolväten (Bensen, Xylen, Toluen)		<ul style="list-style-type: none"> * Alifatiska kolväten (bl.a. aceton) * Icke-uthärdad plast * Lösningemedel * Styren (till luft) * VOC
Tillverkning av plast - polyuretan	Härdplast framställd av isocyanat.	3	Klorerade alifater (Tri- och Tetrakloretan), Bly (Pb)		<ul style="list-style-type: none"> * Freoner (bl.a. CFC till luft) * Isocyanater * Lösningemedel
Tillverkning av stenkoltjärta eller koks	Inklusive större lagringsplatser av stenkol och koks.	2	PAH (Antracen, Naftalen, Benso(a)pyren)		<ul style="list-style-type: none"> * PAH
Tillverkning av takpapp	Tillverkning av impregnerad takpapp.	2	Cu, PAH (Antracen, Naftalen, Benso(a)pyren)	Impregnering med trätjärta, stenkoltjärta eller asfalt (oljeafaltsapp) samt användning av bitumen, tillsatsmedel och lättflyktiga lösningemedel.	<ul style="list-style-type: none"> * Kopparsulfat * PAH
Tillverkning av tegel och keramik		4	Tungmetaller, PAH (Antracen, Naftalen, Benso(a)pyren), Pentaklorfenol, Trikloretan	Olika tungmetaller beroende på godsets användning och egenskaper.	<ul style="list-style-type: none"> * Blymönja * Impregneringsmedel (bl.a. CCA) * Klorerade aromater (bl.a. pentaklorfenol) * Kväve * Lösningemedel (klorerade bl.a. trikloretan) * Metaller (As, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Mn, Ni, Pb, Sb, Sn, Ti, U, Zn) * PAH * Pesticider * Petroleumprodukter (bl.a. kerosot, olja) * Slam * Svavelväte * VOC
Tillverkning av trätjärta	Tillverkning av trätjärta, ej kolmilor och tjärdalar.	3	PAH (Antracen, Naftalen, Benso(a)pyren), Alifatiska kolväten (Hexan, Oktan)	Fenolföreningar kan förekomma.	<ul style="list-style-type: none"> * Alifatiska kolväten * Aromatiska kolväten (bl.a. fenoler) * PAH * Metaller (As, Cr, Cu, Hg, Pb) * Petroleumprodukter (bl.a. olja)
Tillverkning av tvätt- och rengöringsmedel		3	Tungmetaller, PAH (Antracen, Naftalen, Benso(a)pyren), Trikloretan		<ul style="list-style-type: none"> * Enzymer * Fosfater * Metaller (As, Cr, Cu, Hg, Pb) * PAH * Parfym * Perborat * Petroleumprodukter (bl.a. olja) * Tensider * Zeoliter

Transformatorstation	I stam och regionala kraftnätet.	3	Alifatiska kolväten (Hexan, Oktan), PCB	<ul style="list-style-type: none"> * PCB * Petroleumprodukter (bl.a. olja)
Träimpregnering	Annan impregnering än i blånadskyddslyfte.	2	Arsenik (As), Dioxin	<ul style="list-style-type: none"> * Dioxiner och dioxinlika föreningar * Fluor * Fosfor * Impregneringsmedel (bl.a. vattenlösliga) * Lösningsmedel (icke-klorerade bl.a. lacknafta) * Klorerade aromater (bl.a. pentaklorfenol) * Metaller (As, B, Cr, Cu, Zn) * PAH (bl.a. naftalen) * Organiska tennföreningar (bl.a. TBT) * Pesticider (bl.a. DDD, DDE, DDT, diklofluamid, lindan, organiska fungicider) * Petroleumprodukter (bl.a. kresot, olja) * Slam
Tungmetallgjutierier.	Metall smälts, stelnar i form och bearbetas.	2	Koppar (Cu), Bly (Pb)	<ul style="list-style-type: none"> * Aromatiska kolväten (bl.a. fenoler, furaner) * Lösningsmedel (klorerade bl.a. trikloretylen) * Metaller (As, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn) * PAH * Petroleumprodukter
Varv med halogenerade lösningsmedel/giftiga båtbottnfärger	Byggnation eller reparation av båtar och fartyg där halogenerade lösningsmedel eller giftiga båtbottnfärger använts i ej ringa omfattning.	2	PAH (Antracen, Naftalen, Benso(a)pyren), Bly (Pb), Organiska tennföreningar (TBT, DBT och MBT)	<ul style="list-style-type: none"> * Alifatiska kolväten * Aromatiska kolväten (bl.a. fenoler) * Asbest * Cyanid * Klorerade aromater (bl.a. pentaklorfenol) * Lösningsmedel (klorerade och icke-klorerade) * Metaller (As, Cu, Hg, Pb) * Organiska tennföreningar * PAH * PCB * Pesticider (bl.a. diuron, irgarol) * Syror * Tjära
Varv utan halogenerade lösningsmedel/giftiga båtbottnfärger	Byggnation eller reparation av båtar och fartyg där halogenerade lösningsmedel eller giftiga båtbottnfärger ej utnyttjats eller endast använts i ringa omfattning.	3	PAH (Antracen, Naftalen, Benso(a)pyren), Bly (Pb)	<ul style="list-style-type: none"> * Alifatiska kolväten * Asbest * Cyanid * Klorerade aromater (bl.a. pentaklorfenol) * Lösningsmedel (klorerade och icke-klorerade) * Metaller (As, Cu, Hg, Pb) * Organiska tennföreningar (bl.a. TBT) * PAH * Petroleumprodukter (bl.a. olja) * Syror * Tjära
Verkstadsindustri - med halogenerade lösningsmedel	Skärande bearbetning, svetsning, blåstring, montering m.m., där halogenerade lösningsmedel använts.	2	Klorerade alifater (Tri- och Tetrakloreten, Dikloreten), Alifatiska kolväten (Hexan, Oktan), PAH (Antracen, Naftalen, Benso(a)pyren)	<ul style="list-style-type: none"> * Alifatiska kolväten * Aromatiska kolväten (bl.a. BTEX, fenoler) * Bromerade kolväten * Dioxiner och dioxinlika föreningar * Färgrester * Högfluorerade ämnen (PFAS) * Klorerade alifater (bl.a. klorparaffiner) * Lösningsmedel (klorerade och icke-klorerade bl.a. lösningsmedelsavfall) * Metaller (bl.a. metallslam) * Oljehaltigt spån * Organiska tennföreningar * PAH * PCB * Pesticider * Petroleumprodukter (bl.a. diesel, spillolja, hydrauloljor) * Skärvätskor * Slam * Stoft * VOC

Verkstadsindustri - utan halogenerade lösningsmedel	Skärande bearbetning, svetsning, blåstring, montering m.m. där halogenerade lösningsmedel ej använts.	3	Alifatiska kolväten (Hexan, Oktan), PAH (Antracen, Naftalen, Benso(a)pyren)	<ul style="list-style-type: none"> * Färgrester * Lösningsmedelsavfall * Metaller (bl.a. metallslam) * Oljehaltigt spån * Petroleumprodukter (bl.a. olja) * Stoft
Vägtrafik	Avser vägnät, upplag för salt och vägstationer.	3	Alifatiska kolväten (Hexan, Oktan), PAH (Antracen, Naftalen, Benso(a)pyren)	<ul style="list-style-type: none"> * Frostskyddsmedel * Kaliumferrocyanid * Metaller (Cd, Cu, Ni, Pb, Zn) * PAH * Petroleumprodukter (bl.a. bromsolja, drivmedel) * Vägsalt
Ytbehandling av metaller mekaniska/fysikaliska processer	Mekaniska och fysikaliska processer.	3	Alifatiska kolväten (Hexan, Oktan)	<ul style="list-style-type: none"> * Aromatiska kolväten (bl.a. fenoler) * Cyanid * Fluorider * Fosfater * Hydroxider * Lösningsmedel (klorerade och icke-klorerade) * Metaller (Al, Cd, Cr, Cr⁶⁺, Cu, Ni, Pb, Sn, Zn) * PAH * PCB * Petroleumprodukter (bl.a. olja) * Slam * Stoft * Tensider
Ytbehandling av metaller elektrolytiska/kemiska processer	Elektrolytiska och kemiska processer.	2	Klorerade alifater (Tri- och Tetrakloreten, Dikloreten), Krom (Cr), Koppar (Cu)	<ul style="list-style-type: none"> * Aromatiska kolväten (bl.a. fenoler) * Cyanid * Fluorider * Fosfater * Hydroxider * Högfluorerade ämnen (PFAS) * Lösningsmedel (klorerade och icke-klorerade bl.a. petroleumbaserade) * Metaller (Cd, Cr, Cr⁶⁺, Cu, Ni, Sn, Zn) * PAH * PCB * Petroleumprodukter (bl.a. olja) * Slam * Stoft
Ytbehandling av trä	Betsar, lasyrer, lacker samt pigmenterade lacker genom doppning, sköljning, valsning eller sprutning	4	Alifatiska kolväten (Hexan, Oktan), PAH (Antracen, Naftalen, Benso(a)pyren)	<ul style="list-style-type: none"> * Färgrester * Limrester * Lösningsmedel
Ytbehandling med lack, färg eller lim	Avser ytbehandling av plast.	4	PAH (Antracen, Naftalen, Benso(a)pyren), Klorerade alifater (Tri- och Tetrakloreten, Dikloreten), Bly (Pb)	<ul style="list-style-type: none"> * Färgrester * Lösningsmedel
Övrig oorganisk kemisk industri	Tillverkning av syror, gödsel m.m.	1	Arsenik (As), PAH (Antracen, Naftalen, Benso(a)pyren)	<ul style="list-style-type: none"> * Avfallsgips * Cyanid * Fosfor * Lösningsmedel (icke-klorerade bl.a. terpentin) * Metaller (As, Cr, Cu, Hg, Pb) * PAH * Petroleumprodukter (bl.a. olja)

Övrig organisk kemisk industri	Petrokemisk industri samt tillverkning av organiska bas- och specialkemikalier.	2	Alifatiska kolväten (Hexan, Oktan), PAH (Antracen, Naftalen, Benso(a)pyren)	* Alkohol * Ammoniak * Lösningsmedel (klorerade och icke-klorerade bl.a. etanol, terpentin, trikloretylen) * Metaller (As, Cr, Cu, Hg, Pb) * Petroleumprodukter (bl.a. kresot) * Syror (bl.a. ättiksyra) * Tensider * Tjära
Övrigt BKL 1	Objekt som inte passar under någon annan bransch. Viktigt att vid identifiering och inventering i branschkommentaren (EBH-stödet, MIFO-blanketten) ange varför objektet placerats i en viss BKL, som t.ex. användning av vissa kemikalier.	1		Enkel bedömning av risk avgör vilken branschklass som anges. Mycket heterogen bransch med stor spridning av föreningstyper.
Övrigt BKL 2	Objekt som inte passar under någon annan bransch. Viktigt att vid identifiering och inventering i branschkommentaren (EBH-stödet, MIFO-blanketten) ange varför objektet placerats i en viss BKL, som t.ex. användning av vissa kemikalier.	2		Enkel bedömning av risk avgör vilken branschklass som anges. Mycket heterogen bransch med stor spridning av föreningstyper.
Övrigt BKL 3	Objekt som inte passar under någon annan bransch. Viktigt att vid identifiering och inventering i branschkommentaren (EBH-stödet, MIFO-blanketten) ange varför objektet placerats i en viss BKL, som t.ex. användning av vissa kemikalier.	3		Enkel bedömning av risk avgör vilken branschklass som anges. Mycket heterogen bransch med stor spridning av föreningstyper.
Övrigt BKL 4	Objekt som inte passar under någon annan bransch. Viktigt att vid identifiering och inventering i branschkommentaren (EBH-stödet, MIFO-blanketten) ange varför objektet placerats i en viss BKL, som t.ex. användning av vissa kemikalier.	4		Enkel bedömning av risk avgör vilken branschklass som anges. Mycket heterogen bransch med stor spridning av föreningstyper.
Försvaret - Ammunition skjutfält	Ammunitionsrester på skjutfält i drift respektive nedlagda	3		
Försvaret - Ammunition tillfälliga skjutplatser	Ammunitionsrester på tillfälliga skjutplatser	4		
Försvaret - Ammunitionsrester i kulfång	Ammunitionsrester i kulfång i drift respektive nedlagda	2		
Försvaret - Ammunitionsrester i vatten	Ammunitionsrester i vatten	4		
Försvaret - Ammunitionstillverkning	Rester från ammunitionstillverkning	2		
Försvaret - Brännpropar		3		
Försvaret - Deponier		3		
Försvaret - Distributionsanläggning	Distributionsanläggningar i drift respektive nedlagda.	2		
Försvaret - Dumpad ammunition	Dumpad ammunition.	4		
Försvaret - Kemikalier rester	Rester efter atom-, biologisk- och kemisk krigsföring (övningsplats) och brandövningsplatser.	2		
Försvaret - Metallsrotplatser		3		
Försvaret - Oljedepå	Oljelagring inklusive bergrumsförvaring. Lagring av oljeprodukt som separat verksamhet. Alla oljefraktioner.	2		
Försvaret - Olyckor	Större olyckor som kan ha orsakat betydande förorening i omgivningen.	2		
Försvaret - Petroleumprodukter fatförråd	Fatförråd i drift respektive nedlagda.	4		
Försvaret - Petroleumprodukter mobil tankningsplats	Icke permanenta tankningsplatser.	3		
Försvaret - Spill av petroleumprodukter	Spill vid petroleumhantering.	2		
Försvaret - Vrak	Skepps- och flygplansvrak.	4		

Försvaret · Övriga kemikalier	Övriga kemikalier.		2			
Försvaret · Övrigt BKL 1	Objekt som inte passar under någon annan bransch.		1			
Försvaret · Övrigt BKL 2	Objekt som inte passar under någon annan bransch.		2			
Försvaret · Övrigt BKL 3	Objekt som inte passar under någon annan bransch.		3			
Försvaret · Övrigt BKL 4	Objekt som inte passar under någon annan bransch.		4			