

Branscher inom vilka objekten ska inventeras respektive endast identifieras i det efterbehandlingsarbete som utförs med bidrag från Naturvårdsverket

Inventering är tidskrävande och det kommer inte att vara möjligt att inventera alla branscher till årsskiftet 2013 som är satt som mål för när inventeringsarbetet ska vara klart. En nationell prioritering av vilka branscher inventeringen bör koncentreras till och vilka som endast ska omfatta identifiering av objekten har därför utförts. Denna prioritering har resulterat i tre kategorier:

1. branscher där objekten ska inventeras
2. branscher där objekten endast ska identifieras och branschklassas
3. branscher där inventering och identifiering i första hand ska utföras av andra aktörer

Branschlistorna innehåller ID-nummer, branschnamn, branschkommentar, branschklass (BKL) och motivering. ID-numret utnyttjas i EBH-stödet och är uteslutande av databasteknisk karaktär, branschkommentaren beskriver vad branschen omfattar för typ av verksamhet, branschklassen är den MIFO-klass där större delen av objekten inom branschen förväntas hamna (spannet kan givetvis vara stort) och motivering beskriver varför objekten inom branschen bör inventeras respektive endast identifieras. I de fall då omfattande lagring av en produkt kan ha orsakat förorening bör även lagringen registreras på tillverkning av varan, då föroreningen troligen är densamma.

Inom de branscher där objekten endast identifieras bör objekten klassas med den i listorna föreslagna branschrisikklassen.

Gränsen mellan de branscher där objekten ska inventeras och de som endast omfattar identifiering har i princip lagts i branschklass 3. Detta innebär att alla objekt i branscher som är placerade i klass 1 eller 2 ska inventeras, medan de som återfinns i klass 4 endast ska identifieras eller inte behandlas alls. För objekt i branschklass 3 gäller att vissa ska inventeras och vissa endast identifieras. Placeringen av branschklass 3 har därför motiverats för varje enskild bransch. I övrigt har ingen inbördes rangordning av branscher inom samma branschklass utförts.

För anläggningar där verksamheten fortfarande är i drift bör inventeringsarbetet drivas inom den ordinarie tillsynen. Motivet för detta är att Naturvårdsverkets bidragsanslag inte får användas för utredningar av objekt för vilka det enligt Naturvårdsverkets eller länsstyrelsens bedömning kan utkrävas ansvar enligt miljöbalken eller annan lagstiftning.

Inventeringen av övriga objekt bör vara avklarad innan arbetet med branscherna som ska identifieras påbörjas. Ett objekt anses identifierat när uppgifter om bransch, fastighetsbeteckning och koordinater fastställts. Om möjligt ska även verksamhetstid och storlek på verksamheten anges.

Enstaka objekt, tillhörande bransch i identifieringslistan, där det finns särskild anledning att misstänka att risken motsvarar riskklass 1 eller 2 skall inventeras enligt MIFO. Denna möjlighet skall dock användas restriktivt. Finns det andra motiv för inventering av dessa branscher t.ex. planering, exploatering osv. bör inventering ske inom ramen för den ordinarie myndighetsverksamheten.

Deponier inventeras bara i de fall de ligger på eller i direkt anslutning till ett objekt som ska inventeras och då som en del av objektet. Ansvaret att identifiera och bedöma risken för avfallsupplag (inklusive nedlagda industrideponier) ligger, enligt Kungörelse med föreskrifter om innehållet i kommunal avfallsplan, SNFS(1991:3), på kommunen.

17 maj 2011
Naturvårdsverket

BranschID	Bransch	Branschkommentar	BKL	Motivering	Ansvarig för inventeringsarbetet
100	Ferrolegering	Framställning av ferrokrom och ferrokisel.	1		Objekten ska inventeras inom länsstyrelsens efterbehandlingsarbete som finansieras med bidrag från Naturvårdsverket.
110	Gruva och upplag - Sulfidmalm, rödfyr	Övervägande del ska vara sulfidmalm alternativt rödfyr.	1		Objekten ska inventeras inom länsstyrelsens efterbehandlingsarbete som finansieras med bidrag från Naturvårdsverket.
111	Gruva och upplag - Järnmalm m.fl.	Järnmalmsgruvor respektive övriga gruvor och upplag.	3	Generellt litet tungmetallinnehåll och låg lakbarhet. Överväg klassning enligt kod 110 för gruvor/upplag som kan innehålla sulfider.	Objekten ska i första hand endast identifieras och branschklassas av länsstyrelsen.
120	Kloralkali	Klor och luttillverkning.	1		Objekten ska inventeras inom länsstyrelsens efterbehandlingsarbete som finansieras med bidrag från Naturvårdsverket.
130	Massa och pappersindustri	Mekanisk och kemisk massa samt papperstillverkning (ej handpappersbruk).	1		Objekten ska inventeras inom länsstyrelsens efterbehandlingsarbete som finansieras med bidrag från Naturvårdsverket.

140	Primära metallverk	Framställning av icke järnmetaller ur mineraler och stoft.	1		Objekten ska inventeras inom länsstyrelsens efterbehandlingsarbete som finansieras med bidrag från Naturvårdsverket.
150	Sekundära metallverk	Skrot och legeringsmetallsbaserade verk med smältverksamhet, ej järn, stål och ferrolegeringar.	2		Objekten ska inventeras inom länsstyrelsens efterbehandlingsarbete som finansieras med bidrag från Naturvårdsverket.
160	Järn-, stål- och manufaktur	Produktion av järn och stål med malm eller skrot som råvara.	1		Objekten ska inventeras inom länsstyrelsens efterbehandlingsarbete som finansieras med bidrag från Naturvårdsverket.
170	Övrig oorganisk kemisk industri	Tillverkning av syror, gödsel m.m.	1		Objekten ska inventeras inom länsstyrelsens efterbehandlingsarbete som finansieras med bidrag från Naturvårdsverket.
300	Akkumulatorindustri	Tillverkning av bly eller nickelnickelkadmiumbatterier.	2		Objekten ska inventeras inom länsstyrelsens efterbehandlingsarbete som finansieras med bidrag från Naturvårdsverket.
310	Anläggning för farligt avfall	Anläggningar för behandling av farligt avfall.	2		Objekten ska inventeras inom länsstyrelsens efterbehandlingsarbete som finansieras med bidrag från Naturvårdsverket.

315	Drivmedelshantering	Avser alla platser där drivmedelsförsäljning funnits, inklusive bensinstationer dock ej SPIMFAB.	2	På grund av bedömd homogenitet i branschen motsvarar branschklass i princip riskklass.	Objekten ska i första hand endast identifieras och branschklassas av länsstyrelsen.
316	SPIMFAB	Avser även drivmedelsförsäljningsställen med livsmedels- och biltillbehörsförsäljning, SPIMFAB (anläggning nedlagd mellan 1 juli 1969 och 31 december 1994).	2		Arbetet utförs av SPIMFAB.
320	Bekämpningsmedelstillverkning	Tillverkning.	2		Objekten ska inventeras inom länsstyrelsens efterbehandlingsarbete som finansieras med bidrag från Naturvårdsverket.
321	Bekämpningsmedelslager	Hantering och lagring av bekämpningsmedel i större omfattning.	2		Objekten ska inventeras inom länsstyrelsens efterbehandlingsarbete som finansieras med bidrag från Naturvårdsverket.
330	Bilfragmentering	Krossning och fraktionering av demonterade bilar från skrotar.	2		Objekten ska inventeras inom länsstyrelsens efterbehandlingsarbete som finansieras med bidrag från Naturvårdsverket.
335	Brandövningsplats	Övningsplats för släcknings- och räddningsarbete där tändvätska använts.	2	Tändvätska i form av bl.a. bensin och reabensin har används på oskyddad mark. I äldre typer av brandsläckningsskum förekom PFOS.	Objekten ska inventeras inom länsstyrelsens efterbehandlingsarbete som finansieras med bidrag från Naturvårdsverket.

340	Elektroteknisk industri	Tillverkning av elkabel samt tillverkning och reparation av ljuskällor.	3	Endast mindre utsläpp till vatten. Vid reparation av neonljus kan kvicksilver förekomma.	Objekten ska i första hand endast identifieras och branschklassas av länsstyrelsen.
350	Fiberskivetillverkning	Masonit, hård och porös board. Våt tillverkning av träskivor.	2	Impregneringen med kvicksilver och arsenik kan ha förekommit.	Objekten ska inventeras inom länsstyrelsens efterbehandlingsarbete som finansieras med bidrag från Naturvårdsverket.
360	Flygplats	Inklusive tankningsplatser.	2		Objekten ska inventeras inom länsstyrelsens efterbehandlingsarbete som finansieras med bidrag från Naturvårdsverket.
370	Färgindustri	Tillverkning av färg, alla typer.	2		Objekten ska inventeras inom länsstyrelsens efterbehandlingsarbete som finansieras med bidrag från Naturvårdsverket.
380	Garveri - krombaserad	Beredning av päls, skinn och läder där kromgarvning eller förtyngning förekommit.	2		Objekten ska inventeras inom länsstyrelsens efterbehandlingsarbete som finansieras med bidrag från Naturvårdsverket.
381	Garveri - övriga	Beredning av päls, skinn och läder, garvning.	3	Liten känd påverkan på omgivningen	Objekten ska i första hand endast identifieras och branschklassas av länsstyrelsen.

390	Gasverk	För energiproduktion, stadsgas kan vara kol- eller acetylgas.	2		Objekten ska inventeras inom länsstyrelsens efterbehandlingsarbete som finansieras med bidrag från Naturvårdsverket.
400	Tungmetallgjuterier.	Metall smälts, stelnar i form och bearbetas.	2		Objekten ska inventeras inom länsstyrelsens efterbehandlingsarbete som finansieras med bidrag från Naturvårdsverket.
401	Järn- och lättmetallgjuterier.	Metall smälts, stelnar i form och bearbetas.	3	Liten känd påverkan på omgivningen. PCB och andra oljor kan ha använts som släppmedel.	Objekten ska i första hand endast identifieras och branschklassas av länsstyrelsen.
410	Glasindustri	Hyttor och bruk (ej studioglashyttor)	2		Objekten ska inventeras inom länsstyrelsens efterbehandlingsarbete som finansieras med bidrag från Naturvårdsverket.
420	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		Inventeras av bl.a. Trafikverket, Post- och Telestyrelsen och Vattenfall (Statens vattenfallsverk).
425	Avfallsdeponier - icke-farligt, farligt avfall	Nedlagda deponier (avfallsdeponier) ska enligt NFS 2006:6 redovisas och riskbedömas av kommunen (enligt MIFO)	2	Stor heterogenitet i denna bransch.	Inventeringen är ett kommunalt ansvar, som ett ingående moment i den kommunala avfallsplaneringen. Länsstyrelsen har tillsynsansvar för vissa

					deponier.
426	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		Objekten ska i första hand endast identifieras och klassas efter en enklare riskbedömning av kommunen, som ett ingående moment i den kommunala avfallsplaneringen.
430	Kemtvätt - med lösningsmedel	Avser kemisk tvätt, rengöring av textilier i annan vätska än vatten.	2		Objekten ska inventeras inom länsstyrelsens efterbehandlingsarbete som finansieras med bidrag från Naturvårdsverket.
440	Kloratindustri	Tillverkning av blekkemikalier för massaindustri.	2		Objekten ska inventeras inom länsstyrelsens efterbehandlingsarbete som finansieras med bidrag från Naturvårdsverket.
445	Mellanlagring och sorteringsstation avfall	Mottagning, mellanlagring och sortering av avfall. Inklusivt mellanlager farligt avfall, återvinningscentral och miljöstation. Inte återvinningsstationer (glasbubblor och dylikt).	3	Sentida verksamhet, där tillräcklig kontroll bör kunna förväntas.	Objekten ska i första hand endast identifieras och branschklassas av länsstyrelsen.
450	Industrideponier	Nedlagda deponier (industrideponier) ska enligt NFS 2006:6 redovisas och riskbedömas av kommunen (enligt MIFO).	2		Inventeringen är ofta ett kommunalt ansvar, som ett moment i den kommunala avfallsplaneringen. Om deponin är direkt knuten till en viss verksamhet ligger ansvaret för inventering på den som har ansvar för

					inventering av den branschen.
455	Tank och fatrengöring	Tankar och fat som använts för att transportera kemikalier, även förbrukade.	3	Speciella anläggningar för fatrengöring relativt sentida verksamhet, någon form av kontroll borde kunna förväntas.	Objekten ska i första hand endast identifieras och branschklassas av länsstyrelsen.
460	Oljedepå	Oljelagring inklusive bergrumsförvaring (även SGU objekt). Lagring av petroleumprodukt som separat verksamhet. Alla fraktioner.	2		Objekten ska inventeras inom länsstyrelsens efterbehandlingsarbete som finansieras med bidrag från Naturvårdsverket.
470	Oljeraffinaderi	Destillation av råolja.	2		Objekten ska inventeras inom länsstyrelsens efterbehandlingsarbete som finansieras med bidrag från Naturvårdsverket.
475	Skjutbana - kulor	Civila skjutbanor och skjutfält för kulvapen.	3	Vid kulbanor är ammunitionen samlad i ett kulfång. Antimon har uppmärksammats förekomma vid skjutbanor.	Objekten ska i första hand endast identifieras och branschklassas av länsstyrelsen.
476	Skjutbana - hagel	Civila skjutbanor och skjutfält för lerduveskytte. Dock endast objekt med fast uppställd kastare.	3	Vid trap och skeet (lerduvor) banor har blyhagel och PAH (bindemedel i lerduvor) spridits över stora områden. Antimon har uppmärksammats förekomma vid skjutbanor.	Objekten ska inventeras inom länsstyrelsens efterbehandlingsarbete som finansieras med bidrag från Naturvårdsverket.

480	Sågverk med doppning	Sågverk, snickerifabrik och hyvleri där blånadsskydd av virket förekommit eller timret har besprutats med kemiska preparat inom sågområdet.	2		Objekten ska inventeras inom länsstyrelsens efterbehandlingsarbete som finansieras med bidrag från Naturvårdsverket.
481	Sågverk utan doppning/impregnering	Sågverk där virket inte blånadskyddats (exklusive sågbänkar och bysågar).	4		Objekten ska i första hand endast identifieras och branschklassas av länsstyrelsen.
490	Tillverkning av krut- och sprängämnen	Tillverkning av ammunition och pyroteknik, endast civil.	2		Objekten ska inventeras inom länsstyrelsens efterbehandlingsarbete som finansieras med bidrag från Naturvårdsverket.
510	Träimpregnering	Annan impregnering än i blånadskyddssyfte.	2		Objekten ska inventeras inom länsstyrelsens efterbehandlingsarbete som finansieras med bidrag från Naturvårdsverket.
520	Textilindustri	Avser färgning och beredning ej vävning och konfektion.	2		Objekten ska inventeras inom länsstyrelsens efterbehandlingsarbete som finansieras med bidrag från Naturvårdsverket.
525	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		Objekten ska inventeras inom länsstyrelsens efterbehandlingsarbete som finansieras med bidrag från Naturvårdsverket.

526	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		Objekten ska i första hand endast identifieras och branschklassas av länsstyrelsen.
530	Ytbehandling av metaller elektrolytiska/kemiska processer	Elektrolytiska och kemiska processer.	2		Objekten ska inventeras inom länsstyrelsens efterbehandlingsarbete som finansieras med bidrag från Naturvårdsverket.
531	Ytbehandling av metaller mekaniska/fysikaliska processer	Mekaniska och fysikaliska processer.	3		Objekten ska i första hand endast identifieras och branschklassas av länsstyrelsen.
540	Övrig organisk kemisk industri	Petrokemisk industri samt tillverkning av organiska bas- och specialkemikalier.	2		Objekten ska inventeras inom länsstyrelsens efterbehandlingsarbete som finansieras med bidrag från Naturvårdsverket.
605	Tillverkning av stenkolsjärta eller koks	Inklusive större lagringsplatser av stenkol och koks.	2		Objekten ska inventeras inom länsstyrelsens efterbehandlingsarbete som finansieras med bidrag från Naturvårdsverket.
615	Tillverkning av tegel och keramik		4		Objekten ska i första hand endast identifieras och branschklassas av länsstyrelsen.
625	Betong- och cementindustri		3	Liten kemikaliehantering men tungmetaller kan finnas i cementen.	Objekten ska i första hand endast identifieras och branschklassas av

					länsstyrelsen.
635	Tillverkning av trätjära	Tillverkning av trätjära, ej kolmilor och tjärdalar.	3	PAH- och fenolföreningar kan finnas. Ligger ofta i anslutning till sågverk.	Objekten ska inventeras inom länsstyrelsens efterbehandlingsarbete som finansieras med bidrag från Naturvårdsverket.
665	Krematorium		4		Objekten ska i första hand endast identifieras och branschklassas av länsstyrelsen.
675	Tillverkning av takpapp	Tillverkning av impregnerad takpapp.	2	Impregnering med trätjära, stenkoltjära eller asfalt (oljeasfaltspapp) samt användning av bitumen, tillsatsmedel och lättflyktiga lösningsmedel.	Objekten ska inventeras inom länsstyrelsens efterbehandlingsarbete som finansieras med bidrag från Naturvårdsverket.
700	Oljegrus- och asfaltsverk - stationära	Tillverkning av asfalt och oljegrus, stationära eller frekvent återkommande anläggningar.	3	Hantering av oljor, bitumen, lösnings- och tillsatsmedel.	Objekten ska inventeras inom länsstyrelsens efterbehandlingsarbete som finansieras med bidrag från Naturvårdsverket.
701	Oljegrus- och asfaltsverk - mobila	Tillverkning av asfalt och oljegrus, mobila anläggningar.	3	Hantering av oljor, bitumen, lösnings- och tillsatsmedel.	Objekten ska i första hand endast identifieras och branschklassas av länsstyrelsen.
705	Betning av säd	Kvarnar, omfattar även små anläggningar t.ex. bykvarnar, betning av utsäde.	2	Kvicksilver och andra bekämpningsmedel har använts.	Objekten ska inventeras inom länsstyrelsens efterbehandlingsarbete som finansieras med bidrag från Naturvårdsverket.

710	Skrothantering och skrothandel	All typ av skrotverksamhet dvs. även andra skrotar än bilskrotar, inklusive skrotupplag.	3	Inhomogen bransch, variation av klassning 1-4. Inventering bör koncentreras till objekt där stor risk misstänks.	Objekten ska inventeras inom länsstyrelsens efterbehandlingsarbete som finansieras med bidrag från Naturvårdsverket.
715	Plantskola	Plantskolor eller andra verksamheter där frö eller stickling har dragits upp med betydande användning av bekämpningsmedel.	2	Bekämpningsmedel har använts, bl.a. DDT och kvicksilver, placering ofta på genomsläpplig mark eller vid bostäder.	Objekten ska inventeras inom länsstyrelsens efterbehandlingsarbete som finansieras med bidrag från Naturvårdsverket.
716	Plantskola - övriga	Odlingar med viss eller liten användning av bekämpningsmedel. Köplador (jmf. försäljningsställen) och lantbruk ingår ej.	4	Bekämpningsmedel har använts i liten utsträckning.	Objekten ska i första hand endast identifieras och branschklassas av länsstyrelsen.
720	Bilvårdsanläggning, bilverkstad samt åkerier		3	Ofta små verksamheter, huvudsaklig förorening är olja.	Objekten ska i första hand endast identifieras och branschklassas av länsstyrelsen.
730	Fotografisk industri	Tillverkning av fotofilm, röntgenplåtar m.m.	3	Utsläpp främst via avloppsvatten.	Objekten ska i första hand endast identifieras och branschklassas av länsstyrelsen.
740	Förbränningsanläggning	Förbränning av fasta bränslen och olja (som separat objekt) i "industriell skala".	3	Föroreningar främst genom skorsten vilket gör det förorenade området svårdefinierat. Även lagring av olja med spill, läckage från cisterner.	Objekten ska i första hand endast identifieras och branschklassas av länsstyrelsen.

750	Grafisk industri	Sättning, klichéframställning, tryckeri, fotografisk verksamhet (i överföringskedjan av processer mellan original och tryckform förekom nästan alltid konventionell fotografisk verksamhet) m.m.	3	Användning av tungmetaller och lösningsmedel. Stor variation av verksamheternas omfattning, metoder och kemikalieanvändning. Inventering ska koncentreras till objekt med större omfattning och kemikaliehantering.	Objekten ska inventeras inom länsstyrelsens efterbehandlingsarbete som finansieras med bidrag från Naturvårdsverket.
760	Grafitelektroindustri	Tillverkning av grafitelektroder.	3	PAH och tungmetaller.	Objekten ska inventeras inom länsstyrelsens efterbehandlingsarbete som finansieras med bidrag från Naturvårdsverket.
770	Gummiproduktion	Blandning, vulkning och regummering.	3	Kemikalieanvändningen och lösningsmedelsanvändning.	Objekten ska inventeras inom länsstyrelsens efterbehandlingsarbete som finansieras med bidrag från Naturvårdsverket.
780	Hamnar - handelstrafik med miljöfarliga varor	Endast handelsbåthamnar där miljöfarliga varor lastats och lossats t.ex. oljehamnar.	2	Organiskt tenn och PCB har hittats i mark och sediment.	Objekten ska inventeras inom länsstyrelsens efterbehandlingsarbete som finansieras med bidrag från Naturvårdsverket.
781	Hamnar - handelstrafik	Övriga handelsbåthamnar.	2	Organiskt tenn och PCB har hittats i mark och sediment. Omfattande hantering av drivmedel,	Objekten ska i första hand endast identifieras och branschklassas av länsstyrelsen.

				avfall m.m.	
782	Hamnar - fritidsbåtshamn	Avser fritidsbåthamnar och båtuppställningsplatser av större omfattning.	2	Bly, organiskt tenn och PCB har hittats i mark och sediment.	Objekten ska i första hand endast identifieras och branschklassas av länsstyrelsen. Inom ramen för identifiering bör uppgift om antal båtar och eventuell plats för spolning/skrapning anges.
790	SJ:s verkstäder	Trafik- och underhållsverkstäder för järnväg.	2		Arbetet utförs av annan aktör.
795	Järnvägstrafik	Järnvägsnätet, inklusive bangård.	3		Arbetet utförs av annan aktör.
800	Tillverkning av plast - polyuretan	Härdplast framställd av isocyanat.	3	Inget utsläpp till vatten. Lösningssmedelavgång till luft. Riktigt stora anläggningar kan behöva inventeras utifrån hantering och lagring av stora kvantiteter kemikalier.	Objekten ska i första hand endast identifieras och branschklassas av länsstyrelsen.
810	Tillverkning av plast - polyester	Tillverkning, omsmältning och armering av polyester.	3	Inget utsläpp till vatten. Avgång av styren till luft. Riktigt stora anläggningar kan behöva inventeras utifrån hantering och lagring av stora kvantiteter kemikalier.	Objekten ska i första hand endast identifieras och branschklassas av länsstyrelsen.
820	Tillverkning av tvätt och rengöringsmedel		3	Kemikalietillsatserna kan vara miljöfarliga.	Objekten ska inventeras inom länsstyrelsens efterbehandlingsarbete som finansieras med bidrag från Naturvårdsverket.

830	Verkstadsindustri - med halogenerade lösningsmedel	Skärande bearbetning, svetsning, blästring, montering m.m., där halogenerade lösningsmedel använts.	2	Lösningsmedelsanvändning i mer än försumbar mängd alternativt stor användning av skärvätskor.	Objekten ska inventeras inom länsstyrelsens efterbehandlingsarbete som finansieras med bidrag från Naturvårdsverket.
831	Verkstadsindustri - utan halogenerade lösningsmedel	Skärande bearbetning, svetsning, blästring, montering m.m. där halogenerade lösningsmedel ej använts.	3	Främst mekanisk verksamhet, huvudsaklig förorening olja.	Objekten ska i första hand endast identifieras och branschklassas av länsstyrelsen.
840	Vägtrafik	Avser vägnät, upplag för salt och vägstationer.	3		Arbetet utförs av annan aktör.
850	Ytbehandling med lack, färg eller lim	Avser ytbehandling av plast.	4		Objekten ska i första hand endast identifieras och branschklassas av länsstyrelsen.
855	Transformatorstation	I stam och regionala kraftnätet.	3		Arbetet utförs av Svenska kraftnät och övriga nätägare.
860	Avloppsreningsverk	Avser avloppsreningsverk som förutom hushållspillvatten tar emot industriavloppsvatten som är dimensionerad för mer än 25 personekvivalenter.	4		Objekten ska i första hand endast identifieras och branschklassas av länsstyrelsen.
865	Kraftverksdamm	Bl.a. Vattenfalls anläggningar.	4		Arbetet utförs av annan aktör.
870	Framställning av bindemedel	Tillverkning av bindemedel och papperskemikalier ur skogsråvara.	4		Objekten ska i första hand endast identifieras och branschklassas av länsstyrelsen.

880	Livsmedelsindustri	All livsmedelstillverkning. Livsmedelsindustrin omfattar många olika delbranscher, t.ex. mejerier, slakterier, bryggerier, stärkelsefabriker och sockerfabriker.	4	Sediment med hög halt av organisk substans och närsalter har påträffats. Inga kända allvarliga efterbehandlingsproblem för huvuddelen av objekten.	Objekten ska i första hand endast identifieras och branschklassas av länsstyrelsen.
890	Läkemedelsindustri	Substanstillverkning, farmaceutisk beredning och forskning.	3	Utsläpp till mark och vatten i mindre skala. Stora anläggningar av äldre datum kan dock behöva inventeras till följd av utsläpp till vatten.	Objekten ska i första hand endast identifieras och branschklassas av länsstyrelsen.
900	Mineralullsindustri	Tillverkning av sten- och glasull.	4		Objekten ska i första hand endast identifieras och branschklassas av länsstyrelsen.
910	Plywood-Spånskivetillverkning	Torr framställning av träskivor.	4	Kan i enstaka fall ha impregnerats	Objekten ska i första hand endast identifieras och branschklassas av länsstyrelsen.
920	Ytbehandling av trä	Betser, lasyrer, lacker samt pigmenterade lacker genom doppning, sköljning, valsning eller sprutning	4		Objekten ska i första hand endast identifieras och branschklassas av länsstyrelsen.
925	Motorbanor	Platser där omfattande reparation körning sker med motorfordon i tränings- eller tävlings syfte.	4		Objekten ska i första hand endast identifieras och branschklassas av länsstyrelsen.

1000	Sediment BKL 1	Endast allvarligt förorenade sediment och när redovisat som separat objekt.	1	Förorenade sediment ska i första hand kopplas till ett eller flera objekt i annan bransch. Enkel bedömning av risk avgör vilken branschklass som anges.	Objekten ska inventeras inom länsstyrelsens efterbehandlingsarbete som finansieras med bidrag från Naturvårdsverket.* Se motivering.
1001	Sediment BKL 2	Endast allvarligt förorenade sediment och när redovisat som separat objekt.	2	Förorenade sediment ska i första hand kopplas till ett eller flera objekt i annan bransch. Enkel bedömning av risk avgör vilken branschklass som anges.	Objekten ska inventeras inom länsstyrelsens efterbehandlingsarbete som finansieras med bidrag från Naturvårdsverket.* Se motivering.
1055	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. Enkel bedömning av risk avgör vilken branschklass som anges.	Objekten ska inventeras inom länsstyrelsens efterbehandlingsarbete som finansieras med bidrag från Naturvårdsverket.* Se motivering.
1056	Olyckor BKL 2	Större olyckor som kan ha orsakat betydande förorening i omgivningen.	2	Föroreningar från olyckor ska i första hand kopplas till ett eller flera objekt i annan bransch. Enkel bedömning av risk avgör vilken branschklass som anges.	Objekten ska inventeras inom länsstyrelsens efterbehandlingsarbete som finansieras med bidrag från Naturvårdsverket.* Se motivering.

1100	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.	Objekten ska inventeras inom länsstyrelsens efterbehandlingsarbete som finansieras med bidrag från Naturvårdsverket.
1101	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.	Objekten ska inventeras inom länsstyrelsens efterbehandlingsarbete som finansieras med bidrag från Naturvårdsverket.
1102	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.	Objekten ska i första hand endast identifieras och branschklassas av länsstyrelsen.
1103	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.	Objekten ska i första hand endast identifieras och branschklassas av länsstyrelsen.
1110	Försvaret - Ammunition skjutfält	Ammunitionsrester på skjutfält i drift respektive nedlagda	3		Arbetet utförs av Försvarmakten.
1111	Försvaret - Ammunition tillfälliga skjutplatser	Ammunitionsrester på tillfälliga skjutplatser	4		Arbetet utförs av Försvarmakten.
1112	Försvaret - Ammunitionsrester i vatten	Ammunitionsrester i vatten	4		Arbetet utförs av Försvarmakten.

1113	Försvaret - Ammunitionsrester i kulfång	Ammunitionsrester i kulfång i drift respektive nedlagda	2		Arbetet utförs av Försvarmakten.
1114	Försvaret - Ammunitionstillverkning	Rester från ammunitionstillverkning	2		Arbetet utförs av Försvarmakten.
1115	Försvaret - Brännpropar		3		Arbetet utförs av Försvarmakten.
1116	Försvaret - Deponier		3		Arbetet utförs av Försvarmakten.
1117	Försvaret - Dumpad ammunition	Dumpad ammunition.	4		Arbetet utförs av Försvarmakten.
1118	Försvaret - Kemikalier rester	Rester efter atom-, biologisk- och kemisk krigsföring (övningsplats) och brandövningsplatser.	2		Arbetet utförs av Försvarmakten.
1119	Försvaret - Övriga kemikalier	Övriga kemikalier.	2		Arbetet utförs av Försvarmakten.
1120	Försvaret - Metallskrotplatser		3		Arbetet utförs av Försvarmakten.
1121	Försvaret - Oljedepå	Oljelagring inklusive berggrumsförvaring. Lagring av oljeprodukt som separat verksamhet. Alla oljefraktioner.	2		Arbetet utförs av Försvarmakten.
1122	Försvaret - Olyckor	Större olyckor som kan ha orsakat betydande förorening i omgivningen.	2		Arbetet utförs av Försvarmakten.
1123	Försvaret - Distributionsanläggning	Distributionsanläggningar i drift respektive nedlagda.	2		Arbetet utförs av Försvarmakten.
1124	Försvaret - Petroleumprodukter fatförråd	Fatförråd i drift respektive nedlagda.	4		Arbetet utförs av Försvarmakten.
1125	Försvaret - Petroleumprodukter mobil tankningsplats	Icke permanenta tankningsplatser.	3		Arbetet utförs av Försvarmakten.
1126	Försvaret - Spill av petroleumprodukter	Spill vid petroleumhantering.	2		Arbetet utförs av Försvarmakten.

1127	Försvaret - Vrak	Skepps- och flygplansvrak.	4		Arbetet utförs av Försvarsmakten.
1128	Försvaret - Övrigt BKL 1	Objekt som inte passar under någon annan bransch.	1	Enkel bedömning av risk avgör vilken branschklass som anges.	Arbetet utförs av Försvarsmakten.
1129	Försvaret - Övrigt BKL 2	Objekt som inte passar under någon annan bransch.	2	Enkel bedömning av risk avgör vilken branschklass som anges.	Arbetet utförs av Försvarsmakten.
1130	Försvaret - Övrigt BKL 3	Objekt som inte passar under någon annan bransch.	3	Enkel bedömning av risk avgör vilken branschklass som anges.	Arbetet utförs av Försvarsmakten.
1131	Försvaret - Övrigt BKL 4	Objekt som inte passar under någon annan bransch.	4	Enkel bedömning av risk avgör vilken branschklass som anges.	Arbetet utförs av Försvarsmakten.