

Prio	Id (EBH-stödet)	Objekt	Kommun	Primär bransch	RKL	Ansvarig finns	Primär förorening	Fas	Kommentar
1	121902	Kosta glasbruk	LESSEBO	Glasindustri	1	Delvis	Arsenik (As)	Huvudstudie	
2	121901	Bergdala glasbruk	LESSEBO	Glasindustri	1	Delvis	Arsenik (As)	Delåtgärd	
3	121737	Rosdala glasbruk	UPPVIDINGE	Glasindustri	1	Delvis	Arsenik (As)	Förstudie	
4	121719	Alsterfors glasbruk	UPPVIDINGE	Glasindustri	1	Nej	Arsenik (As)	Huvudstudie	
5	121907	Strömbergshyttan (Lindefors)	LESSEBO	Glasindustri	1	Nej	Arsenik (As)	Huvudstudie	
6	122865	Åryds glasbruk	VÄXJÖ	Glasindustri	1	Nej	Arsenik (As)	Huvudstudie	
7	121910	Skrufs glasbruk	LESSEBO	Glasindustri	1	Delvis	Arsenik (As)	Förstudie	
8	122029	Ryds glasbruk	TINGSRYD	Glasindustri	1	Nej	Arsenik (As)	Huvudstudie	
9	121734	Lindshammar glasbruk	UPPVIDINGE	Glasindustri	1	Nej	Arsenik (As)	Förstudie	
10	121720	Berghem glasbruk	UPPVIDINGE	Glasindustri	1	Nej	Arsenik (As)	Förstudie	

				Ytbehandling av metaller					
	121712	Rust Hunter AB (fd ÅGAB)	UPPVIDINGE	elektrolytiska/kemiska processer	1	Nej	Bly (Pb)	Huvudstudie	
	121722	Björkä glasbruk	UPPVIDINGE	Glasindustri	1	Nej	Arsenik (As)	Åtgärd	
	121727	Hjertsjö glasbruk	UPPVIDINGE	Glasindustri	1	Nej	Arsenik (As)	Förstudie	
	121729	Idesjö glasbruk	UPPVIDINGE	Glasindustri	1	Nej	Arsenik (As)	Förstudie	
	121730	Johanstorp glasbruk	UPPVIDINGE	Glasindustri	1	Nej	Arsenik (As)	Förstudie	
	121738	Rydefors glasbruk	UPPVIDINGE	Glasindustri	1	Nej	Arsenik (As)	Förstudie	
	121742	Åseda Glasbruk	UPPVIDINGE	Glasindustri	1	Nej	Arsenik (As)	Förstudie	
	121744	Österviks glasbruk	UPPVIDINGE	Glasindustri	1	Nej	Arsenik (As)	Förstudie	
	121904	Hovmantorps gamla glasbruk	LESSEBO	Glasindustri	1	Nej	Arsenik (As)	Förstudie	
	121906	Sandviks glasbruk	LESSEBO	Glasindustri	1	Delvis	Arsenik (As)	Huvudstudie	
	121909	SEA glasbruk	LESSEBO	Glasindustri	2	Delvis	Arsenik (As)	Inventering	
	121911	Transjö glasbruk	LESSEBO	Glasindustri	1	Nej	Arsenik (As)	Huvudstudie	
	121952	fd Malmens Metall	LESSEBO	Verkstadsindustri - med halogenerade lösningsmedel	1	Nej	Klorerade alifater (Tri- och Tetrakloretylen, Diklorethan)	Åtgärd	
	121990	Ljuders Nickelsilverfabrik (Kvarndammen)	LESSEBO	Ytbehandling av metaller elektrolytiska/kemiska processer	2	Nej	Bly (Pb)	Förstudie	
	122042	fd Neikter Timber AB/ VIDA Urshult Väckelsångs sågverk (Viking Timber)	TINGSRYD	Sågverk med doppning	1	Ja	Dioxin	Huvudstudie	
	122043	Hjortsberga sågverk	ALVESTA	Sågverk med doppning	1	Nej	Dioxin	Huvudstudie	
	122235	Chemwood Alvesta	ALVESTA	Träimpregnering	1	Delvis	Dioxin	Åtgärd	
	122236	fd Torsten Ullman/Finnveden	ALVESTA	Verkstadsindustri - med halogenerade lösningsmedel	1	Nej	Arsenik (As)	Huvudstudie	
	122319	Powertrain	ALVESTA	Verkstadsindustri - med halogenerade lösningsmedel	1	Ja	Klorerade alifater (Tri- och Tetrakloretylen, Diklorethan)	Huvudstudie	
	122491	Elme glasbruk	ÄLMHULT	Glasindustri	1	Nej	Arsenik (As)	Huvudstudie	
	122511	Älmhults fd impregneringsverk	ÄLMHULT	Impregnering av sliprar och stolpar, samt lagring av impregnerade sliprar/stolpar	2	Nej	Arsenik (As)	Huvudstudie	
	122993	Handelsträdgård, Åryd	VÄXJÖ	Plantskola	2	Nej	Annan	Inventering	Bekämpningsmedel
	123050	Verkstadsindustri på Helgö (Ullmans)	VÄXJÖ	Verkstadsindustri - med halogenerade lösningsmedel	1	Nej	Klorerade alifater (Tri- och Tetrakloretylen, Diklorethan)	Huvudstudie	
	123146	Perssons Mekaniska	VÄXJÖ	Järn- och lättmetallgjutier	1	Ej utrett	Bly (Pb)	Förstudie	
	123161	Räppe station	VÄXJÖ	Impregnering av sliprar och stolpar, samt lagring av impregnerade sliprar/stolpar	1	Ja	Arsenik (As)	Delåtgärd	
	123369	Bolmens sågverk	LJUNGBY	Sågverk med doppning	1	Nej	Dioxin	Huvudstudie	
	123370	fd Lidhults sågverk (SIAB)/Kalmar Industries	LJUNGBY	Sågverk med doppning	1	Delvis	Klorerade aromater (Pentaklorfenol, Triklorfenol)	Åtgärd	
	195289	Ronnebyån	LESSEBO	Glasindustri	2	Nej	Arsenik (As)	Huvudstudie	