

Prioriteringslista över förorenade områden i Jämtlands län

Prio	Id (EBH-stödet)	Objekt	Kommun	Primär bransch	RKL	Ansvarig finns	Primär förorening	Fas	Kommentar
1	167492	Järpens massfabrik/Tegefors Verk/Norrmontage/JHP	ÅRE	Massa och pappersindustri	1	Nej	Zink (Zn)	Delåtgärd	Åtgärdsbidrag beslutad om 44,1 miljoner kr för 2019-2022. Åtgärder pågående med schaktsanering av mark, grävuddring i Järpströmmen och anläggande av erosionsskydd. Flera delområden har åtgärdats under 2019-2020. Pågår arbete med att ta fram ansökan om statliga bidrag för åtgärder på ytterligare delområden.
2	166718	Hissmofors sulfitfabrik	KROKOM	Massa och pappersindustri	1	Delvis	Arsenik (As)	Delåtgärd	
3	167493	Äggfors massfabrik/skrothantering	ÅRE	Massa och pappersindustri	1	Ja	Dioxin	Förstudie	Översiktliga undersökningar genomförda. Fler undersökningar och utredningar behöver göras. Blandförorenat område från flera verksamheter.
4	166536	Tjärfabrik i Gröttingen	BRÄCKE	Tillverkning av trätjära	1	Nej	PAH (Antracen, Naftalen, Benso(a)pyren)	Huvudstudie	Riskklass 1 efter undersökningar. Huvudstudien klar 2015, åtgärd inte påbörjad. SGU har hittills sagt nej till huvudmannskap för åtgärd. Behov av vissa kompletterande utredningar innan åtgärd. Ansökan om bidrag för kompletterande utredningar ska lämnas in 2022.
5	193052	Fiberrika sediment, fiberbank Pilgrimstad, Revsundsön	BRÄCKE	Sediment BKL 1	1	Delvis	Pesticider både klorerade och ej klorerade (Organiska pesticider)	Förstudie	Ansvarsutredning ska uppdateras 2022. Ytterligare undersökningar och utredningar behövs för att bedöma risker och ev. åtgärdsbehov. Koppling till Pilgrimstad boardfabrik.
6	193047	Fiberrika sediment Indalsälven, delområde 1 och 2, Kattstrupemagasinet	KROKOM	Sediment BKL 1	1	Ej utrett	Pesticider både klorerade och ej klorerade (Organiska pesticider)	Förstudie	Ansvarsutredning behöver göras. Ytterligare undersökningar och utredningar behövs för att bedöma risker och ev. åtgärdsbehov. Inkluderar även delområde 3 (ID:193049), delområde 4 (ID:193050) och Fiberrika sediment övre Ockesjön (ID:193051). Koppling till Hissmofors, Äggfors och Högfors.
7	168471	Lasses Kemiska Tvätt	ÖSTERSUND	Kemtvätt - med lösningsmedel	1	Nej	Klorerade alifater (Tri- och Tetrakloretylen, Dikloretan)	Huvudstudie	Huvudstudie pågående under 2022-2023, finansieras av statliga bidrag.
8	166706	Bräcke gasverk/Björks Mekaniska	BRÄCKE	Gasverk	1	Ej utrett	Aromatiska kolväten (Bensen, Xylen, Toluen)	Huvudstudie	Arbete med ansvarsutredning pågår. Undersökningar utförts av Trafikverket 2017 samt 2019. Behov av ytterligare undersökning samt åtgärd finns.
9	168606	Östersunds gasverk	ÖSTERSUND	Gasverk	2	Nej	Cyanid	Delåtgärd	Ny ansökan om bidrag för åtgärdsförberedelser och ändrad åtgärdsmetod inlämnad till Naturvårdsverket under 2022. Preliminär tidplan att åtgärder påbörjas under 2023. Huvudstudie avslutad 2021.
10	167143	Ulriksfors sulfitfabrik, Verre textil och Fångsön	STRÖMSUND	Massa och pappersindustri	2	Nej	Bly (Pb)	Delåtgärd	Ansökan om statlig finansiering för åtgärder håller på att tas fram under 2022.
	166253	Bilskrot Geväg	RAGUNDA	Skrothantering och skrothandel	2	Ej utrett	Alifatiska kolväten (Hexan, Oktan)	Inventering	Städning och röjning har påbörjats. Ansvarsutredning. Enstaka prov tagits.
	166277	Stolpimpregnering och upplag Singsån	RAGUNDA	Impregnering av sliprar och stolpar, samt lagring av impregnerade sliprar/stolpar	2	Ej utrett	Arsenik (As)	Inventering	Ledningsarbeten utförda under 2014
	166473	TICO/B2W(GP:s Industrilack/Pilgrimstad boardfab.)	BRÄCKE	Fiberskivtillverkning	2	Ja	Pesticider både klorerade och ej klorerade (Organiska pesticider)	Förstudie	Fiberbank utanför fabriksområdet (se objekt 193052) behöver fortsatt utredas, samt den strandnära marken. Övertäckt sedimentationsdamm finns på land. Flera verksamheter i drift. Undersökning genomförd 2020, riskklass efter det ändrad till 2.
	166478	AMROF (Kälarnesågen/Ansjö teknik/Candra)	BRÄCKE	Sågverk med dopkning	2	Nej	Dioxin	Förstudie	Flera mindre provtagningar utförda inom området, i Ansjöån och sjö. Ligger centralt i tätorten. Konkurs. Eventuellt ansökan om bidrag efter att konkurs avslutats.

166564	Flottningsverkstad i Stavre	BRÄCKE	Varv med halogenerade lösningsmedel/giftiga båtbottnfärger	2	Ej utrett	Bly (Pb)	Förstudie	Förstudie utförd 2018. Översiktlig provtagning av ytjord och yt sediment.
166691	Gällöverken/MFD 230	BRÄCKE	Ytbehandling av metaller elektrolytiska/kemiska processer	2	Ej utrett	Kvicksilver (Hg)	Inventering	Skidtunnel i drift. Tungmetaller i sjösediment. Åtgärdsutredning utförd. Kompletterande analyser 2016. Åtgärdsbehov finns, saknar huvudman.
166721	Föllinge Form, Tornås	KROKOM	Träimpregnering	2	Nej	Arsenik (As)	Huvudstudie	Huvudstudie utförd 2016-17. Mycket höga halter aromater, PAH mm i mark och grundvatten. Åtgärdsbehov finns, saknar huvudman.
166777	Tjärfabriker Ytterån/Gunnarsviks sågverk	KROKOM	Tillverkning av trätjär	2	Nej	PAH (Antracen, Naftalen, Benso(a)pyren)	Huvudstudie	Huvudstudie utförd 2016-17. Mycket höga halter aromater, PAH mm i mark och grundvatten. Åtgärdsbehov finns, saknar huvudman.
167004	Trångsvikens sågverk/Moviks ångsåg	KROKOM	Sågverk med dopning	2	Ej utrett	Dioxin	Inventering	Ingen provtagning utförd.
167093	Halåsens skogsbruksskola	KROKOM	Övrigt BKL 2	2	Ja	Alifatiska kolväten (Hexan, Oktan)	Delåtgärd	Delåtgärd utförd. 2019 fanns fortsatt en del petroleumföreningar kvar. Mindre undersökningar utförda. Bör samordnas med flera objekt inom industriområdet.
167142	Strömsunds Takstolar/List	STRÖMSUND	Träimpregnering	2	Ej utrett	Arsenik (As)	Huvudstudie	Fas 2-undersökning indikerar att trikloreten kan finnas i mark och grundvatten under byggnad. Ny vattenledning intill området p.g.a. förorening. Kisaska. Viss provtagning utförd. Viss undersökning och delåtgärd med övertäckning utförd.
167155	Nordplåt 1 /NNP Maskin /SME Verkstad	STRÖMSUND	Ytbehandling av metaller elektrolytiska/kemiska processer	2	Ej utrett	Klorerade alifater (Tri- och Tetrakloretylen, Dikloretan)	Förstudie	Förelagts om åtgärder närmare vägen, överklagats. Åtgärder har tidigare utförts inom delar av området. Järnvägsområde, mack för postbussar. Allt mer turistverksamhet. Tidigare lukt i området. Ansvarsutredning pågår. Utredning av vissa områden pågår 2019 och undersökningar har utförts 2013.
167528	Heljesunds idrottsplats	ÅRE	Övrigt BKL 1		Ej utrett	Ej valt	Inventering	
167805	Cuba idrottsplan	ÅRE	Övrigt BKL 1	2	Ej utrett	Arsenik (As)	Delåtgärd	
167865	Vägstationen i Svenstavik/Jakobs 4	BERG	Vägtrafik	2	Ja	Alifatiska kolväten (Hexan, Oktan)	Delåtgärd	
167959	Bensinstation Røjans järnvägsstation	BERG	Järnvägstrafik		Ej utrett	Ej valt	Inventering	
168099	Preem-depån Sveg	HÄRJEDALEN	Oljedepå	2	Ej utrett	Alifatiska kolväten (Hexan, Oktan)	Förstudie	
168106	Gulf-depån, Sveg	HÄRJEDALEN	Oljedepå	2	Ej utrett	Alifatiska kolväten (Hexan, Oktan)	Förstudie	
168107	BP-depån Sveg	HÄRJEDALEN	Oljedepå	2	Ej utrett	Alifatiska kolväten (Hexan, Oktan)	Förstudie	
168108	Esso-depån, Sveg	HÄRJEDALEN	Oljedepå	2	Ej utrett	Alifatiska kolväten (Hexan, Oktan)	Förstudie	
168109	Härjedalens Trå/Hede sågverk	HÄRJEDALEN	Träimpregnering	2	Ej utrett	Arsenik (As)	Förstudie	
168117	Svegs Kemtvätt	HÄRJEDALEN	Kemtvätt - med lösningsmedel	2	Ej utrett	Klorerade alifater (Tri- och Tetrakloretylen, Dikloretan)	Förstudie	
168134	Cisterner vid järnvägen i Sveg	HÄRJEDALEN	Oljedepå	2	Ej utrett	Alifatiska kolväten (Hexan, Oktan)	Förstudie	
168354	Uno-X Lofsdalen	HÄRJEDALEN	Drivmedelshantering		Ja	Alifatiska kolväten (Hexan, Oktan)	Delåtgärd	
168358	Avfallsdeponi Uppvallen i Lofsdalen	HÄRJEDALEN	Avfallsdeponier - icke farligt, farligt avfall	2	Ej utrett	PCB	Inventering	
168430	Jämtlands Bildemo/Jämstskogens Trå/SÄF	ÖSTERSUND	Träimpregnering	2	Ja	Dioxin	Delåtgärd	
168432	Lundstams avfallsåtervinning	ÖSTERSUND	Anläggning för farligt avfall	2	Ja	Alifatiska kolväten (Hexan, Oktan)	Delåtgärd	
168531	Nifsåsens avfallsupplag (I5 046)	ÖSTERSUND	Avfallsdeponier - icke farligt, farligt avfall	2	Ej utrett	Högfluorerade ämnen (PFAS)	Åtgärd	

168637	Östersunds Stenkols- & Olje AB/Hårds Kolimport	ÖSTERSUND	Tillverkning av stenkolsstjära eller koks	2	Ej utrett	PAH (Antracen, Naftalen, Benso(a)pyren)	Delåtgärd	Delar av området åtgärdat i samband med bostadsbyggande (Storsjö strand etapp 1 och 2).
168884	Nynäsdépån i Brunflo	ÖSTERSUND	Oljedepå	2	Ja	Alifatiska kolväten (Hexan, Oktan)	Förstudie	Undersökningar genomförda 2020-2021. Riskbedömning inlämnad 2022. Relativt stort depåområde, allt rivet. Berörs av detaljplan för bostadsbyggande. Delvis åtgärdad vid ny bro.
176404	BP Omlastningsplats Östersund Söder	ÖSTERSUND	Oljedepå		Ej utrett	Aromatiska kolväten (Bensen, Xylen, Toluen)	Delåtgärd	
176442	Vaplan idrottsplan	KROKOM	Övrigt BKL 1		Ej utrett	Arsenik (As)	Delåtgärd	Enstaka jordprov tagits inom idrottsplanen. Delvis åtgärdad med övertäckning.
193049	Fiberrika sediment Indalsälven, delområde 3, uppströms Lit	ÖSTERSUND	Sediment BKL 1	1	Ej utrett	Pesticider både klorerade och ej klorerade (Organiska pesticider)	Förstudie	Undersökt av SGU inom projekt "Fiberbankar Norrland" 2014-2016. Koppling till Hissmofors sulfidfabrik. Se plats 5 på priolistan.
193050	Fiberrika sediment Indalsälven, delområde 4, sjön Gröven	ÖSTERSUND	Sediment BKL 1	1	Ej utrett	Pesticider både klorerade och ej klorerade (Organiska pesticider)	Förstudie	Undersökt av SGU inom projekt "Fiberbankar Norrland" 2014-2016. Koppling till Hissmofors sulfidfabrik och Högfors. Se plats 6 på priolistan.
193051	Fiberrika sediment övre Ockesjön	ÅRE	Sediment BKL 1	1	Ej utrett	Pesticider både klorerade och ej klorerade (Organiska pesticider)	Förstudie	Undersökt av SGU inom projekt "Fiberbankar Norrland" 2014-2016. Koppling till Åggfors sulfidfabrik. Se plats 6 på priolistan.