

Nr	Objekt	Kommun	Bransch	Risk-klass	Finns ansvarig?	Primär förorening	Status	Kommentar
1	Fd Håstaholmens sågverk	Hudiksvall	Sågverk med dopkning	1	Delvis	Dioxin	Genomförande	Området är beläget i centrala Hudiksvall. Sågade trävaror tillverkades och vidareförädlades mellan år 1873 och 2003. Sågat virke tryckimpregnerades och blånadsskyddades under 1960-talet. Huvudsaklig förorening är dioxin/furaner. Föreorenad mark och byggnader har åtgärdats och slutredovisades under hösten 2017 till Naturvårdsverket. Åtgärder för att avhjälpa föroreningsituationen i sediment har genomförts år 2020 (muddring) och ska pågå till år 2021 (avvattning).
2	Fd Robertsholmssågen	Hofors	Träimpregnering	1	Delvis	As	Huvudstudie	Verksamhet har bedrivits på området i mer än 150 år. Järn- och stålhytta mellan 1840 och 1885 samt sågverksamhet mellan 1899 och 1979. Open-tankimpregnering med Bolidensalt har förekommit och slam har deponerats på området. Höga halter av arsenik, koppar och krom har tidigare uppmätts i mark. Arsenik som visat sig vara den dominerande föroreningen kan innebära en akut hälsorisk för små barn som vistas inom området men även risk på lång sikt för människor som arbetar där. Området ligger relativt centralt i Hofors och har periodvis utnyttjats av allmänheten. Föreoreningar finns framförallt vid impregneringsplatsen, lagringsplats för impregnerat virke, där slam deponerats och i fyllnadsmassor. Huvudstudien från 2010 är kompletterad och uppdaterad med en reviderad åtgärdsplan daterad 2017. Ansvarsutredningen godkändes 2016 av Naturvårdsverket. Kommunen har tagit på sig huvudmannaskapet och det pågår ett arbete med att färdigställa en ansökan om bidrag för åtgärder.
3	Fd Stocka sågverk	Nordanstig	Sågverk med dopkning	1	Delvis	Dioxin	Genomförande	Sågverksamhet har bedrivits på området i 150 år, från 1856 tills det lades ned 1993. Undersökningar av området visar att fem delområden är så förorenade att åtgärder behövs. Det är oljeföreoreningar vid f d sorterings- och barkningsanläggningar, kisaska och tungmetaller vid en barkdeponi, dioxin vid f d såghuset där sprayning av impregneringsmedel förekommit, dioxin i och i anslutning till torghuset och föroreningar i sediment i viken utanför området. Länsstyrelsen arbetar med att färdigställa ansvarsutredningen och åtgärdsförberedande undersökningar ska slutföras.
4	Fd Iggesundshårdkrom	Hudiksvall	Ytbehandling av metaller	1	Delvis	Cr	Genomförande	Under första halvan av 1900-talet fanns ett träsliperi på platsen. Tillverkning av mekanisk slipmassa upphörde 1958 och mellan år 1948 och 1955 impregnerades slipmassan med fenylkvicksilver. Ytbehandlingsverksamhet i form av hårdförkromning och kemisk förnickling har därefter bedrivits fram till 2010. Förbrukade ytbehandlingsbad har släppts ut till Iggesundsjön, från 1970-talet via eget reningsverk. Efter att verksamheten gick i konkurs gjordes en akut insats för att tömma lokalerna på ca 120 m3 flytande processkemikalier, laboratoriekemikalier och farligt avfall, bl.a. blykromat, metallhydroxid och trikloretylen. Flera av kemikalerna och dammet i byggnaderna innehöll sexvärt krom. Undersökningar 2013-2014 visar att byggnader, mark och grundvatten vid verksamheten är påverkade av framförallt höga halter sexvärt krom. Byggnader och mark har åtgärdats och åtgärd av föroreningar i grundvatten slutförts under år 2020.
5	Fd Alfta ångsåg	Ovanåker	Sågverk med dopkning	1	Nej	Dioxin	Genomförande	Sågverksamhet bedrevs på platsen under 1900-talets först hälft. Virket blånadsskyddades genom dopkning inne i såghuset, troligen under mer än 15 års tid. Ett klorfenolpreparat (Santobrite) användes som var förorenat med dioxin. Kort tid efter att verksamheten upphörde brann byggnaderna ned. Området är ett grönområde som frekventeras av boende i närheten. Delar av det område där sågat virke lagrades har använts för kolonilottsodling i över 20 år. Genomförd huvudstudie visar att höga halter dioxin finns i anslutning till platsen för sågverksbyggnaden och i sedimenten. Åtgärder planeras 2021 och under 2020 utförs förberedelser.
6	Fd Strömsbruks sulfittfabrik	Nordanstig	Massa- och pappersindustri	1	Delvis	As	Huvudstudie	Industriell verksamhet på platsen sträcker sig från 1672 då ett järnbruk etablerades. Sulfittmassfabrik fanns från år 1892 till 1981 och under 14 år drevs en klor-alkalifabrik på området. Idag drivs ett flertal verksamheter på platsen bland annat utför Iggesund Paperboard AB kartongförädling. Genomförda undersökningar visar att kisaska och kvicksilver finns inom industriområdet och att sediment i Harmångersån och Harmångersfjärden är påverkade av kvicksilver, kisaska och grafit slam. Det finns behov av avhjälpan åtgärder framförallt vid tidigare kloralkalibyggnad, kisavvattninglaguner och upplag och längs Harmångersåns stränder. Samråd kring åtgärder och riskvärdering genomfördes hösten 2019. Länsstyrelsen arbetar med att färdigställa ansvarsutredningen och granska åtgärdsutredning.
7	Norr Sundets sågverk (Kopparfors)	Gävle	Sågverk med dopkning	1	Ja	Dioxin	Huvudstudie	Stort sågverk med verksamhet sedan 1899 fram till 2011. Virke har blånadsskyddats genom sprayning (1930-1940-tal) och genom dopkning (1960-tal) En översiktlig miljöteknisk undersökning visar att framförallt dopningsområdet (Granskår) men även området vid det "gamla såghuset" är förorenat av höga halter dioxiner/furaner. Vid dopningsområdet är halterna mycket höga såväl på land som i sediment i den intilliggande viken. Utöver dioxin har även arsenik (sågverksområdet) och kvicksilver, koppar och klorfenoler (Granskår) påträffats i halter som överskrider Naturvårdsverkets generella riktvärden för mindre känslig markanvändning. Viss spridning av alifater, vissa PAH:er och klorfenoler har konstaterats eftersom dessa detekteras i grundvattenrör. Spridningsförutsättningarna har bedömts vara måttliga till stora inom området. Det finns ett framtaget åtgärdsförslag och färdigställd ansvarsutredning för området, kommunen har tagit på sig huvudmannaskapet för framtida åtgärder.
8	Fd Mackmyra sulfittfabrik	Gävle	Massa- och pappersindustri	1	Delvis	As	Huvudstudie	Sulfittfabriken var verksam från år 1889 till 1976 då en stubbflisfabrik etablerades och drevs fram till år 1990. Avfall som kisaska m.m. har deponerats på fabriksområdet samt på olika upplagsplatser och deponier i närområdet, varav "Kisasketippen" ligger inom yttre skydds-område för grundvattentäkt. Kisaska har också använts som byggmassor och för ogräsbekämpning i en f.d. järnvägsbank som idag fungerar som väg. Undersökningar tyder på att det finns ca 20 000 m3 kisaska inom de olika delområdena och att kisaskan innehåller höga halter av bland annat bly, zink, koppar och arsenik. Kommunen har tagit på sig huvudmannaskapet och har påbörjat ett arbete med att utvärdera, komplettera och sammanställa befintligt utredningsmaterial till en huvudstudie.
9	Fd Silfors sågverk	Ovanåker	Sågverk med dopkning	1	Delvis	Dioxin	Initiering	Sågverk med verksamhet mellan år 1909 och 1990-talet. Virke blånadsskyddades genom dopkning i mer än 20 år med ett klorfenolbaserat medel. En av dopningsplatserna låg mindre än 50 m från en å och verksamheten bedrevs under flera år utan skyddsåtgärder. Spill konstaterades vid dopningsplatsen i samband med tillsynsbesök under den tid verksamheten var i drift. Kemikalier förvarades i en byggnad med jordgolv. Spån, bark och annat avfall deponerades på en tipp inom verksamhetsområdet. Föreoreningar som kan finnas är dioxin, metaller, oljor och tjärföreoreningar. Området är inte inhägnat och det finns bostäder och enskilda brunnar i närheten av området. Ansvarsutredning visar att det kan finnas ett fastighetsgaransvar för några av fastigheterna. Undersökning av området har inte påbörjats.

Nr	Objekt	Kommun	Bransch	Risk-klass	Finns ansvarig?	Primär förorening	Status	Kommentar
10	Kilafor Kol	Bollnäs	Tillverkning av träkol/trätjärja		1 Nej	PAH	Förstudie	Verksamheten har från 1909 producerat träkol och trätjärja men tillverkningen slutade under 2013. Under perioder har tjären även destillerats och bl.a. ättiksprit och råterpentin har utvunnits. Kondensatet från kolning gick via trätunnor där tjären samlades upp medan lättare fraktioner följde med vattenfasen till ett dike och en damm som avledes till Bergviken (del av Ljusnan). Industriområdet, men framförallt diken och damm är kraftigt påverkade av tjärämnen. Trafikverket har under 2012 sanerat uppgrävda tjärbemängda massor från diken i anslutning till järnvägsbanken. Skogens kol gick i konkurs under 2014 och efter det har konkursförvaltaren låtit utföra en undersökning av industriområdet. Föreningar av framför allt PAH och arsenik har påträffats både ytligt och ned till ca 2 m i fyllnadsjord, grundvattnet nedströms området är påverkat av mycket höga halter arsenik och nickel. I samband med konkursen har bl.a. 900 ton barkblandad tjära tagits bort från området. Kompletterande miljöttekniska undersökningar genomförs 2019 - 2020.
11	Forsbacka bruk	Gävle	Järn- och stålverk		1 Ja	Cd	Förstudie	Omfattande verksamhet har bedrivits på området med järnbruk från 1500-talet fram till idag, t.ex. fanns ett av landets största gjuterier här under 1800-talet. Den omfattande verksamheten gör att det finns höga halter av olika metaller på området. Verksamheten var som störst från 1800-talet och framförallt fram till andra hälften av 1900-talet. Idag finns det mindre verksamheter på området såsom skrot och valsverk. Området ligger intill Gävleån och är ett turistmål med visning av lokalerna sommardag och boende finns i närheten. Huvudsakliga föreningar är tungmetaller, PAH och oljor. Översiktliga undersökningar har utförts under 2011. Kompletterande utredningar behövs.
12	Frankssons såg	Ockelbo	Träimpregnering		1 Delvis	As	Huvudstudie	Sågverk med såväl tryckimpregnering under 1970-talet som blånadsskydd under 1950- och/eller 1960-talet. Här framställdes också kol och tjära under 1920- till 1940-talet. Idag bedrivs ingen verksamhet på området. Under hösten 2006 genomfördes en första undersökning, som kompletterades under våren 2007. Resultaten visar att det finns ett mindre område med mycket höga arsenikhalter i närheten av bostäder och Testeboån. Dessutom innehåller sediment och mark stora mängder tjära och kolaska. Huvudstudien färdigställdes under 2011. Kommunen arbetar med att upprätta en ansökan om statligt bidrag för åtgärder samt arbetar med uppdatering av ansvarsutredningen
13	Hammarby sulfitt Industrieponi 1	Sandviken	Massa- och pappersindustri		1 Ja	Pb	Huvudstudie	Avfall som kisaska har deponerats intill f.d. Hammarby sulfitts industriområde och det finns risk för läckage ut i Gavelhytteån. En översiktlig undersökning utfördes under år 2006-2007 på frivillig väg av Stora Enso AB. Undersökningar som inkommit under 2010 visar att det finns ca 15 000 m3 kisaska på deponin. Det finns metaller (Zn, Cd, Pb, As och även Hg och Ni) i grundvattnet inom olika delområden samt i åns sediment (Cu, As, Hg, Zn) och ytvattnet (Pb). Ett förslag på åtgärder har inkommit under 2010, där ett av förslagen innebär att kisaska från industriområdet samt inom deponin ska samlas ihop på deponin som sedan täckas. Kompletterande undersökningar inkom under 2011 och 2013. Riskklassningen av deponin reviderades 2014 från RKL 2 till RKL 1. Under 2017 stängslades deponin in som en tillfällig åtgärd i väntan på mer permanenta åtgärder. Detta främst för att undvika motorcrosskörning som förekommit på platsen.
14	Sl:s centralförråd, Norrtull 36:9	Gävle	Sl:s verkstäder		1 Ja	Pb	Huvudstudie	Lokstall/magasin uppfördes 1948. Anläggningen byggdes ut och blev Sl:s centralförråd 1956. När Affärsverket Statens Järnvägar bolagiserades 2001 avvecklades centralförrådet. Omfattande oljelagring har förekommit. Ytor har använts för utplag av impregnerad plank, avstjälpning och eldningsgropar. Undersökningar 2014 har visat på främst ytligt liggande föreningar av PAH, bensen och tungmetaller. På ett område med avstjälpningsytor och eldningsgropar återfanns även föreningarna djupare ner. Objektet ligger på Valboåsen, inom inre vattenskyddsområde. I grundvattnet återfanns förening av PAH i ett av tre prover. Ytterligare undersökningar har utfördes 2015 och 2016 påbörjades en huvudstudie. Nya undersökningar har utförts 2019.
15	Fd Bergviks sulfittfabrik	Söderhamn	Massa- och pappersindustri		1 Ja	Cd	Huvudstudie	På området har en Sulfittfabrik mellan åren 1905-1979 gett upphov till kisaska. Större delen av industriområdet är påverkat av kisaska som främst förekommer ytligt, på några ställen har det dock använts som fyllnad eller täckningsmaterial. Tidigare undersökningar har visat höga halter av bl.a. bly, kadmium, zink och koppar. Risken för exponering finns för yrkesverksamma inom området där Bergvik Flooring bedriver verksamhet idag. Området ligger dessutom nära permanent bebyggelse. En undersökning av kisaskans utbredning har gjorts på området under 2010.
16	Sandvik Steel AB	Sandviken	Järn- och stålverk		1 Ja	Ni	Genomförande	Järn- och stålverk har pågått från år 1862 och fram till idag. Här återfinns också primära metallverk och vidareförädling av stål till tråd, band och rör. I samråd med länsstyrelsen har bolaget tagit fram kriterier och strategi för återfyllnad av schaktmassor inom industriområdet. Strategins syfte är att successivt minska mängden föreningar inom industri-området och de miljö- och hälsorisker som föreningarna kan ge upphov till. Samtidigt eftersträvas också en förenkling av den administrativa hantering som schaktningsarbeten vid en expansiv industri innebär. Arbetet kommer att bedrivas enligt strategin med mindre justeringar och uppföljning. Det sker återkommande undersökningar och delåtgärder inom området, bl.a. i samband med förändringar av verksamhet, vid spill, rivning eller byggnation.
17	Överhärde Skrot AB	Gävle	Skrothantering och skrothandel		1 Nej	Pb	Förstudie	På platsen har kabelbränning pågått mellan åren 1963-1975, för att kunna tända eld på skrotet och frilägga metallerna användes spillolja. Mängden förorenade massor uppskattas till mellan 600-800 m3. Föroreningsnivåerna av bly, koppar och dioxin är mycket höga och ytwaterprover nedströms området indikerar spridning av föreningar. Området är omgivet av jordbruksmark och avvattnas via diken och en bäck till Gävleån. Ett fåtal prover av mark och ytwater har tagits under 2017 där markproverna visade på extremt höga halter av bly i marken (170 000- 210 000 mg/kg). En undersökning har utförts sommaren 2019 som även visar på höga halter dioxin, koppar och zink. Ytterligare undersökningar behövs och bidragsmedel har erhållits från Naturvårdsverket för att utföra dessa.
18	Norrsundet fiberbankar och fiberrika sediment	Gävle	Sediment BKL 1		1 Delvis	Dioxin	Förstudie	Inventering av fiberbankar och fiberrika sediment har utförts av SGU under 2015-2016. Sedimentens utbredning har utretts med en kombination av hydroakustiska mätmetoder och sedimentprovtagning. Analyser har utförts på vissa sedimentprover. Området har riskklassats med hjälp av en modell framtagen för fiberbankar och fiberrika sediment. I modellen kan objekten tilldelas riskklass 1 (a, b, c), 2, 3 och 4. De fiberrika sedimenten utanför Norrsundet har tilldelats riskklass 1b. Höga halter av dioxin, PCB, PAH, pesticider, metaller och kvicksilver har uppmäts i sedimenten och de finns inga tendenser till överlagring. Det finns tecken på att sedimenten är rörliga och sprids vidare ut i fjärden. Fördjupade undersökningar av sedimenten utfördes av f.d. verksamhetsutövare under sommaren 2017.
19	Iggesund fiberbankar och fiberrika sediment	Hudiksvall	Sediment BKL 1		1 Delvis	Dioxin	Initiering	Inventering av fiberbankar och fiberrika sediment har utförts av SGU under 2015-2016. Sedimentens utbredning har utretts med en kombination av hydroakustiska mätmetoder och sedimentprovtagning. Analyser har utförts på vissa sedimentprover. Området har riskklassats med hjälp av en modell framtagen för fiberbankar och fiberrika sediment. I modellen kan objekten tilldelas riskklass 1 (a, b, c), 2, 3 och 4. Iggesundsfjärden har två fiberbankar identifierats och i alla tre områdena Iggesundsfjärden, Gårdsfjärden och Byfjärden finns fiberrika sediment. Iggesundsfjärden har tilldelats riskklass 1b medan Byfjärden och Gårdsfjärden har tilldelats riskklass 1c. Höga halter av dioxin, PCB, PAH, pesticider, metaller och kvicksilver har uppmäts. I Byfjärden och Gårdsfjärden kan man se att det sker en överlagring av sedimenten, men detta finns ej i Iggesundsfjärden.

Nr	Objekt	Kommun	Bransch	Risk-klass	Finns ansvarig?	Primär förorening	Status	Kommentar
20	Ljusnefjärden fiberbankar och fiberrika sediment	Söderhamn	Sediment BKL 1	1	Delvis	Dioxin	Initiering	Inventering av fiberbankar och fiberrika sediment har utförts av SGU under 2015-2016. Sedimentens utbredning har analyserats med en kombination av hydroakustiska mätmetoder och sedimentprovtagning. Miljögiftsanalyser har utförts på vissa sedimentprover. Området har riskklassats med hjälp av en modell speciellt framtagen för fiberbankar och fiberrika sediment. I modellen kan objektet tilldelas riskklass 1 (a, b, c), 2, 3 och 4. I Ljusnefjärden har två fiberbankar identifierats samt fiberrika sediment runt omkring och dessa har tilldelats riskklass 1 c. Höga halter av dioxin, PCB, PAH och pesticider har uppmätts och det finns ingen tendens till översedimentering.
21	Fd Voxnabruck avfallsupplag	Ovanåker	Avfallsanläggning	1	Ja	Dioxin	Förstudie	Hushålls-, grov och rivningsavfall från Voxnabrucks samhälle har deponerats i en fd grustäkt under ca 20 års tid. Avfall, som täcker en yta på ca 0,1 ha, eldades en gång per år. Deponin ligger i närheten av en uttagsbrunnarna i en grundvattentäkt och inom översvämningssonen för Voxnan. Undersökningar har utförts under 2013, påträffade ämnen i deponin är främst metaller men även dioxin, bensen och PAH har påvisats. Efter inledande undersökning kvarstår deponin i riskklass 1.
22	SJ impregnering Storvik	Sandviken	Träimpregnering	1	Ja	As	Initiering	Impregnering av slipers/stolp mellan 1911-1919 för Statens Järnvägar och Televerket (kreosotstolp). Mellan 1972 och 1988 användes områden för upplag av järnvägsslipers (CCA-slipers). Höga halter arsenik och förekomst av kreosot konstaterades vid undersökning 1983. Utredning av ansvar pågår.
23	Fd Färila avfallsupplag	Ljusdal	Avfallsanläggning	1	Ja	Annan-Vad?	Initiering	Hushållsavfall från Färila och Korskrogens samhällen deponerades här mellan 1950/1960-talet till slutet av 1980-talet. Avfall har också eldats i brännugn på platsen. Yta ca 1,6 ha och avfallsets volym uppskattad till 96 000 m ³ . Deponin innehåller sannolikt föroreningar med hög farlighet och den ligger på en potentiell grundvattentäkt, inom ett natur- och friluftsområde. Undersökningar pågår.
24	Dala Ockelbo Norrsundets Järnväg, DONJ	Ockelbo	Järnvägstrafik	1	Delvis	Pb	Initiering	Dala Ockelbo Norrsundets Järnväg - DONJ. Järnvägen trafikerades mellan åren 1880-1970 av en omfattande persontrafik, maltransporter och trävaror. På området har omfattande industriell verksamhet bedrivits med bl.a. tungmetallgjuteri, lokstallar, verkstäder och impregnering. Verkstäderna i Jädraås reparerade och tillverkade material åt hela Dala-Ockelbo-Norrsundets Järnväg och Kopparfors under 75 år. Potentiella föroreningar på området bedöms vara tungmetaller, PAH, petroleumprodukter, bekämpningsmedel mm. Känsligheten är mycket hög på grund av att det är beläget mitt i samhället Jädraås. Länsstyrelsen har endast inventerat området.
25	Fliskärvarvet	Gävle	Massa- och pappersindustri	1	Ja	Pb	Initiering	Vid något tillfälle mellan 1910 och 1950-talet har kisaska använts som växtbekämpningsmedel inom en yta på ca 205 000 m ² . Ytorna användes under den tiden för torkning av virke (Korsnäsverken). Det finns höga halter av zink, bly och andra metaller i fyllning som består av kisaska. Det rör sig många människor på delar av området som idag är småbåtshamn. Även småbåtshamnen kan ha medfört föroreningar i form av olja och båt färger. Kisaskan ligger ytligt inom de områden som fortfarande används för timmerhantering. Delar av området är undersökt och schakt har utförts inom området vid byggnation av båthallar.
26	Korsnäsverken	Gävle	Massa- och pappersindustri	1	Delvis	Pb	Genomförande	Framställning av sulfittmassa mellan år 1910 och 1968, sulfatmassa 1915 till idag samt papper 1925 till idag. Rostning av svavelkis, blekning med klorkemikalier, förbränning där olja och stenkol har ingått i verksamhetens processer. Stor del av verksamhetsområdet är en utfyllt del av fjärden. Det finns inslag av kisaska i fyllnadsmassor inom området. Metallhalterna är höga och det förekommer även oljeförorening. Det kan inte heller uteslutas att området kan vara påverkat av olika klorföreningar. Industriområdet har översiktligt undersökts (MIFO-fas 2). Delområden har också undersökts och åtgärdats i samband med byggnationer. En statusrapport har utarbetats under 2018 utifrån tidigare provtagningar.
27	Söderalaåsen (Ålsjöns vattentäkt)	Söderhamn	Bekämpningsmedel	1	Delvis	PFAS	Genomförande	Sedan 2002 har förhöjda halter av bekämpningsmedel uppmätts i Ålsjöns grundvattentäkt. De uppmätta föroreningarna BAM är en nedbrytningsprodukt av diklobenil som var det verksamma ämnet i totalutrottningsmedlet Totex strö (idag förbudet). I samarbete med bygg- och miljökontoret startade Söderhamn Vatten och Renhållning AB ett arbete med att kartlägga förekomsten av bekämpningsmedel i Söderalaåsen och söka källan till föroreningen. För att kunna leverera ett godtagbart dricksvatten har två huvudsakliga åtgärder vidtagits i anslutning till Ålsjöns vattentäkt; en markoxidationsanläggning har installerats tvärs åsen uppströms täkten och spärrbrunnar har installerats uppströms markoxidationsanläggningen. I Ålsjön har också PFAS påvisats i fisk och ytvatten.
28	Fd Åsbyggeby sågverk	Gävle	Sågverk med dopkning	1	Ja	Dioxin	Huvudstudie	Sågverket var i drift mellan år 1924 och 1991. Blånadsskydd förekom under mer än 30 år. Ett av de preparat som utnyttjades var klorfenolbaserat och kan ha varit förorenat med dioxin. När sågning upphörde för året tömdes doppningskaret m.h.a. dränkpump ut i angränsande slänt. Inom området har också timmer besprutats med lindanpreparat. Under 1970-talet upptäcktes höga klorfenolhalter i ett dike i anslutning till området och i en källare till ett av grannhusen. Det finns bostäder i direkt anslutning till området. Under 2017 genomfördes en miljöteknisk markundersökning inför eventuell exploatering för bostäder. Undersökningen visade på lägre halter än befarat. En anmälan om efterbehandling av ett dike med halter över KM av dioxin, arsenik och kvicksilver och en anmälan om efterbehandling av nordöstra delen av fastigheten har inkommit till länsstyrelsen och blev besvarat 2018. Anmälan av sanering av dike mot Hagaströmsvägen har kompletterats de tidigare anmälningarna under 2020. Avhjälpandeåtgärd är påbörjad under försommar 2020 och planeras slutföras under samma år.
29	Fd Hammarby sulfittfabrik	Sandviken	Massa- och pappersindustri	2	Ja	Pb	Huvudstudie	På området fanns en sulfittfabrik mellan åren 1888-1982 och därefter kartongfabrik fram till år 2006. Avfall som kisaska har deponerats intill industriområdet och det finns risk för läckage ut i Gavelhytteån. En översiktlig undersökning utfördes under år 2006-2007 på frivillig väg av Stora Enso AB. Undersökningar som inkommit under 2010 visar att det finns ca 8 000 m ³ kisaska inom industriområdet. Det finns också ca 32 000 m ³ muddermassor från muddring i ån på 1970-talet upplagda på två områden i anslutning till verksamheten. Det finns metaller (Zn, Cd, Pb, As och även Hg och Ni) i grundvatten inom olika delområden samt i åns sediment (Cu, As, Hg, Zn) och ytvatten (Pb). Ett förslag på åtgärder har inkommit under 2010, där ett av förslagen innebär att kisaska ska samlas ihop och läggas på den gamla deponin. Kompletterande undersökningar inkom under 2011 och 2013.
30	Ljusne sågverk	Söderhamn	Sågverk med dopkning	2	Ja	Dioxin	Initiering	Ljusne sågverk var i drift mellan åren 1917-1975. En MIFO-inventering utfördes år 2006 och då framkom uppgifter om att det skett impregnering, troligtvis med klorerade medel innehållande dioxin, av trävarorna som framställdes vid verket. Detta ska ha skett vid ett par tidsperioder, både genom besprutning och dopkning. En översiktlig markundersökning har gjorts på en liten del av sågverksområdet och då påträffades arsenik men den primära föroreningen är dock troligen dioxin. Idagsläget har detta inte bekräftats och ansvar inför undersökning håller på att utredas.