

Åtgärdade förorenade områden med statlig finansiering i Västernorrlands län 2002-2019

Verksamhet Bransch	Årtal för åtgärder	Statliga medel	Privata medel	Total kostnad åtgärds- skedet*	Mängd huvudsaklig förorening som har åtgärdats	Objektets yta	Markanvändning idag
Kramfors sulfit Sulfitmassafabrik, deponidel	2002 - 2004	12,5 Mkr	2 Mkr	15,3 Mkr	Föroreningarna (arsenik och metaller) inkapslades på plats genom övertäckning. Erosionsskydd har anlagts.	3,4 ha	Naturmark.
Köpmanholmen Sulfatmassafabrik Klor-alkalifabrik	2003 - 2008	134,4 Mkr	27, 5 Mkr	169,7 Mkr	12 000 ton kvicksilver- och blyförorenad jord har omhändertagits 90 000 ton terpentinförorenad jord har efterbehandlats på plats 2,5 km avloppsledningar och omfattande förorenat rivningsmaterial har omhändertagits. Erosionsskydd har anlagts.	54 ha	Området används som industriområde och rekreation.-Restriktioner för markanvändningen finns med anledning av att föroreningar finns kvar.
Forsmo Träimpregnering med CCA	2004 - 2005	24,2 Mkr	-	25,6 Mkr	3,3 ton arsenik	2 ha	Naturmark.

Verksamhet Bransch	Årtal för åtgärder	Statliga medel	Privata medel	Total kostnad åtgärds- skedet*	Mängd huvudsaklig förorening som har åtgärdats	Objektets yta	Markanvändning idag
Norra Svartvik Sulfitmassafabrik	2005 - 2008	80 Mkr	6 Mkr	99 Mkr	3,9 ton arsenik 14 ton bly 7,9 ton koppar 11,4 ton zink 2,7 ton olja Erosionsskydd har anlagts	7,3 ha	Området används som rekreationsområde. Restriktioner för markanvändningen finns med anledning av att föroreningar finns kvar.
Svanö Sulfitmassafabrik	2006 - 2007	34,3 Mkr	-	36 Mkr	110 ton arsenik och tungmetaller. Erosionsskydd har anlagts	9,3 ha	Området används som rekreationsområde.
Fagervik Sulfitmassafabrik, klorfabrik	2007 - 2013	141,8 Mkr	8 Mkr	155,8 Mkr	24 ton arsenik 108 ton bly Erosionsskydd har anlagts.	32 ha	Området används som rekreationsområde. Restriktioner för markanvändningen finns med anledning av att föroreningar finns kvar.
Hjälta Träimpregnering med CCA	2010 - 2016	2,8 Mkr	5 Mkr	7,9 Mkr	2,7 ton arsenik	0,5 ha	Naturmark.

Verksamhet Bransch	Årtal för åtgärder	Statliga medel	Privata medel	Total kostnad åtgärds- skedet*	Mängd huvudsaklig förorening som har åtgärdats	Objektets yta	Markanvändning idag
Helgum Träimpregnering med CCA	2013 - 2017	13,9 Mkr	-	13,9 Mkr	0,95 ton arsenik	1 ha	Bostadsområde. Ingen sanering utförd under husen.
Söråker Sulfitmassafabrik, deponidel	2013 - 2014	9,5 Mkr	-	9,5 Mkr	0,19 ton arsenik 12 ton koppar 6,4 ton zink Erosionsskydd har anlagts.	1,1 ha	Området används som rekreationsområde.
Marieberg Sågverk med doppning	2013 - 2016	71,3 Mkr	17,8 Mkr	89,5 Mkr	142 gram dioxin Erosionsskydd har anlagts.	14 ha	Området används som rekreationsområde och industriområde.
Ankarsvik Sågverk med doppning	2014 - 2016	7,6 Mkr	-	7,7 Mkr	2,8 ton bly 0,2 ton arsenik 0,11 ton PAH Erosionsskydd har anlagts.	1 ha	Området används som rekreationsområde.

Verksamhet Bransch	Årtal för åtgärder	Statliga medel	Privata medel	Total kostnad åtgärds- skedet*	Mängd huvudsaklig förorening som har åtgärdats	Objektets yta	Markanvändning idag
Karlsvik Sågverk med dopning	2015 - Pågår	21,7 Mkr	-	21,7 Mkr	Dioxinsanering pågår.	3 ha	Åtgärder ska slutföras 2019. Markanvändning är industriverksamhet och restaurang.
Nacksta 5:2 Oljeförorening	2015 - 2018	17,5 Mkr	-	22,8 Mkr	30 ton olja	0,4 ha	Området avses användas för industriändamål och rekreation.
Skräddaren PAH och metallförorening	2017 - 2018	2,2 Mkr	-	2,2 Mkr	0,032 ton PAH	0,14 ha	Åtgärder inför bostadsbyggande.
Viskan Sågverk med dopning	2017 - 2018	4,9Mkr	-	5 Mkr	6 gram dioxin 0,27 ton klorfenol	0,3 ha	Området används som industriområde.
Nyvik Sågverk med dopning	2018 - pågår	5,3 Mkr	-	5,3 Mkr	Förberedelse inför åtgärder pågår		Området avses användas för rekreation.

*Totalsumman för projektet inkluderar även kommunal egeninsats.