



AVDELNINGEN FÖR MILJÖ

Länsstyrelsen i Västmanlands läns prioriteringslista för förorenade områden 2021

Länsstyrelsen presenterar varje år en lista över de ur efterbehandlingssynpunkt mest prioriterade områdena i länet. Vid en del områden på listan har föreningar redan påträffats medan det för andra områden bara finns en misstanke om att verksamheter har gett upphov till föreningar.

Listan är ett prioriteringsredskap för myndigheterna som kan förändras från år till år och kan inte ses som en slutlig lista över länets mest förorenade områden. Förändringar i listan kan ske till följd av ändrad markanvändning, undersökningar, skyddsåtgärder, sanering eller andra omständigheter som gör att Länsstyrelsen bedömer att ett område ska tas bort eller läggas till på listan.

Om du vill ha mer information om områdena på listan kan du kontakta Länsstyrelsens handläggare för förorenade områden via Länsstyrelsens växel 010-224 90 00 eller via e-post vastmanland@lansstyrelsen.se.

Lista över prioriterade förorenade områden i Västmanlands län. De tio mest prioriterade områdena är rangordnade 1-10. Resterande områden listas i alfabetisk ordning

Prio	Objekt	Kommun	Primär bransch
1	Sala Silvergruva (inkl. Bronäsgruvan) samt Pråmån	Sala	Gruva och upplag - Sulfidmalm, rödfyr
2	Myrbacksältet, äldre och nyare delen	Skinnskatteberg	Gruva och upplag - Sulfidmalm, rödfyr
3	Gamla Hyttan i Sala	Sala	Järn-, stål- och manufaktur
4	Bålsjöverksområdets Silvergruva	Norberg	Gruva och upplag - Sulfidmalm, rödfyr
5	Thorshammars verkstad AB	Norberg	Tungmetallgjuterier
6	Rallstaverken (Sandvik Kanthal)	Hallstahammar	Sekundära metallverk
7	Bodycote Ytbehandling (Kungsörs Galvaniska)	Kungsör	Ytbehandling av metaller elektrolytiska/kemiska processer
8	Snickerifabrik i Valstalund	Hallstahammar	Träimpregnering
9	Riddarhyttans Sågverk inkl spånbank	Skinnskatteberg	Träimpregnering

Datum
2021-10-12

10	Köpings elektrolytfabrik / Köpings oljerening	Köping	Ytbehandling av metaller elektrolytiska/kemiska processer
	Riddarhytte bruk (Nya kopparverket)	Skinnskatteberg	Primära metallverk
	Gamla kopparverket	Skinnskatteberg	Primära metallverk
	Gamla Ramnässågen	Surahammar	Sågverk med doppning
	Surahammars kemiska tvätt	Surahammar	Kemtvätt - med lösningsmedel
	P E Östlunds Maskinfabrik	Kungsör	Verkstadsindustri - med halogenerade lösningsmedel
	Tegeludden, Västra diket	Kungsör	Ytbehandling av metaller elektrolytiska/kemiska processer
	Syratippen Lyckan	Hallstahammar	Industriedeponier
	Crossbanan på Morbergsfältet	Norberg	Motorbanor
	Strömsholms Impregneringsanläggning	Västerås	Träimpregnering
	Oljelagringsdepåer område 31 & område 32	Västerås	Oljegrus- och asfaltsverk - stationära
	Kopparlunden	Västerås	Sekundära metallverk
	Sediment	Västerås	Sediment BKL 2
	Kraftverkskanalen/Lillåudden		
	Sala Bly AB (Pressgjuteriet)	Sala	Tungmetallgjuterier
	Harald Pihl Titanium AB	Fagersta	Tungmetallgjuterier
	Slaggdeponin Norra industriområdet	Fagersta	Industriedeponier
	Avesta SandvikTube AB	Fagersta	Verkstadsindustri - utan halogenerade lösningsmedel
	Fagersta Stainless AB	Fagersta	Järn-, stål- och manufaktur
	ABB Teknikservice AB/Awetek i Avesta AB	Fagersta	Verkstadsindustri - utan halogenerade lösningsmedel
	Fagersta Bruks AB	Fagersta	Järn-, stål- och manufaktur
	Enacon Energisystem AB	Fagersta	Ytbehandling av metaller elektrolytiska/kemiska processer
	Kohlswa Gjuteri AB, delomr. 1 Kohlswa ind.omr.	Köping	Tungmetallgjuterier
	Kolsva Värmecentral, delomr. 5 Kohlswa ind.omr.	Köping	Förbränningsanläggning
	Nordiska Tubfabriken	Kungsör	Verkstadsindustri - med halogenerade lösningsmedel
	Foral, Östra Verken Skultuna	Västerås	Verkstadsindustri - med halogenerade lösningsmedel