



Prioriteringslista för förorenade områden 2024, Länsstyrelsen Västmanland

Länsstyrelsen presenterar varje år en lista över de mest prioriterade förorenade områdena i länet. Listan är ett verktyg för prioritering som varje år får en översyn.

Förändringar i listan kan ske på grund av ändrad markanvändning, genomförda undersökningar, skyddsåtgärder, utförd sanering eller andra omständigheter som gör att Länsstyrelsen bedömer att ett område ändrar rangordning, plockas bort eller läggs till på listan.

Lista över prioriterade förorenade områden med riskklass 1. De tio mest prioriterade områdena är rangordnade 1–10, se tabell 1. Resterande områden med riskklass 1 listas i alfabetisk ordning, se Tabell 2.

Tabell 1. Prioriteringslista över förorenade områden i Västmanland, rangordnade 1-10.

Prio	Objekt	Kommun	Primär bransch
1	Myrbacksfältet, äldre och nyare delen	Skinnskatteberg	Gruva och upplag - Sulfidmalm, rödfyr
2	Sala Silvergruva (inkl. Bronäsgruvan) samt Pråmån	Sala	Gruva och upplag - Sulfidmalm, rödfyr
3	Bålsjöverksområdets Silvergruva	Norberg	Gruva och upplag - Sulfidmalm, rödfyr
4	Gamla Hyttan i Sala	Sala	Järn-, stål- och manufaktur
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
10	Köpings elektrolytfabrik / Köpings oljerening	Köping	Ytbehandling av metaller elektrolytiska/kemiska processer

Tabell 2. Resterade områden med riskklass 1 i alfabetisk ordning.

Prio	Objekt	Kommun	Primär bransch
a	ABB Teknikservice AB/Awetek i Avesta AB	Fagersta	Verkstadsindustri - utan halogenerade lösningsmedel
b	Avesta SandvikTube AB	Fagersta	Verkstadsindustri - utan halogenerade lösningsmedel
c	Crossbanan på Morbergsfältet	Norberg	Motorbanor
d	Enacon Energisystem AB	Fagersta	Ytbehandling av metaller elektrolytiska/kemiska processer
e	Fagersta Bruks AB	Fagersta	Järn-, stål- och manufaktur
f	Fagersta Stainless AB	Fagersta	Järn-, stål- och manufaktur
g	Foral, Östra Verken Skultuna	Västerås	Verkstadsindustri - med halogenerade lösningsmedel
h	Gamla kopparverket	Skinnskatteberg	Primära metallverk
i	Gamla Ramnässågen	Surahammar	Sågverk med doppning
j	Harald Pihl Titanium AB	Fagersta	Tungmetallgjuterier
k	Kolsva Värmecentral, delomr. 5 Kohlsva ind.omr.	Köping	Förbränningsanläggning
l	Kohlsva Gjuteri AB, delomr. 1 Kohlsva ind.omr.	Köping	Tungmetallgjuterier
m	Kopparlunden	Västerås	Sekundära metallverk
n	Oljelagringsdepåer område 31 & område 32	Västerås	Oljegrus- och asfaltsverk - stationära
o	P E Östlunds Maskinfabrik	Kungsör	Verkstadsindustri - med halogenerade lösningsmedel
p	Sala Bly AB (Pressgjuteriet)	Sala	Tungmetallgjuterier
q	Slaggdeponin Norra industriområdet	Fagersta	Industriedeponier
r	Strömsholms Impregneringsanläggning	Västerås	Träimpregnering
s	Syratippen Lyckan	Hallstahammar	Industriedeponier
t	Riddarhytte bruk (Nya kopparverket)	Skinnskatteberg	Primära metallverk
v	Tegeludden, Västra diket	Kungsör	Ytbehandling av metaller elektrolytiska/kemiska processer

Kontaktuppgifter till Länsstyrelsen

Välkommen att kontakta Länsstyrelsen för frågor via telefon eller e-post.

Om du vill ha mer information gällande områdena på prioriteringslistan kan du kontakta Länsstyrelsens handläggare för förorenade områden vid

Länsstyrelsens växel 010-224 90 00 eller via e-post:

vastmanland@lansstyrelsen.se

Vår webbadress är lansstyrelsen.se/vastmanland.