



**Storums  
kommun**  
LUSPIE

# Bilaga 2

---

**Avfallsplan för Storums kommun 2021-2030**  
**Nedlagda deponier**



## 1 Bakgrund

Historiskt sett i Sverige har varje gård tagit hand om sitt eget avfall och bränt/gravt ned detta. Det har även förekommit att avfall lagts på sjöisar för att på så sätt kvittblivas på våren. När bebyggelsen börjat förtätas har man oftast börjat samla avfallet på ett gemensamt ställe, en bytipp. Detta har med tiden blivit det vanligaste fenomenet. På tippet har avfallsförbränning ofta förekommit, vilket medfört att tipparna på grund av behovet av släckvatten placerats i närheten av vattendrag eller på myrmark. En ytterligare anledning till detta kan vara att myrmarker ofta ansetts ha mindre bruksvärde än andra markområden. Med nya tider har strängare krav på avfallshanteringen medfört att tippningen av olika avfallslag upphört samt att äldre tippor, vilka numera benämns deponier, har slutat användas. Deponier som upphör efter 16 juli 2001 ska avslutas av verksamhetsutövaren, vilket bland annat innebär krav på sluttäckning för att förhindra vatteninträngning, och därmed i möjligaste mån förhindra utlakning av olika ämnen som kan vara skadliga för hälsa och miljö.

Enligt Naturvårdsverkets föreskrifter om innehållet i en kommunal avfallsplan och länsstyrelsens sammanställning (NFS 2017:2) ska en avfallsplan innehålla uppgifter om nedlagda deponier inklusive en bedömning av risken för olägenheter för människors hälsa eller miljön. För de deponier där kommunen varit verksamhetsutövare ska även uppgifter om planerade och vidtagna åtgärder redovisas.

Enligt Naturvårdsverkets vägledningsrapport 6760 till föreskrifterna bör det för varje deponi anges plats och namn. Vidare bör uppgifter anges om typ av avfall som deponerats, deponiklass, deponerade mängder, deponins utbredning och för vilken tidsperiod som deponin var i drift, förutsatt att dessa uppgifter finns tillgängliga.

Enligt 5 § avfallsförordningen (2011:927) avses med deponi en upplagsplats för avfall. De deponier som redovisas i denna bilaga är upplagsplatser som inte längre tillförs avfall.

## 2 Genomförd inventering och riskklassning

Under 2012–2013 genomfördes en inventering och kartläggning av deponier i hela Västerbotten i samverkansgruppen Miljösamverkan Västerbotten. Inventeringen genomfördes delvis baserad på en tidigare kartläggning från 1985, ytterligare information som tillkommit samt deponier nedlagda efter den genomförda kartläggningen. Projektet syftade till att utveckla kunskap kring inventering av nedlagda deponier samt att kartlägga länets nedlagda deponier enligt MIFO (metod för inventering av nedlagda deponier) och för att möta upp Naturvårdsverkets krav på vad en kommunal avfallsplan ska innehålla. Riskklassningen innebär en översiktlig bedömning av risker för människors hälsa och miljön som det identifierade och förorenade området kan utgöra. Det finns fyra riskklasser; riskklass 1 (mycket stor risk), riskklass 2 (stor risk), riskklass 3 (måttlig risk) och riskklass 4 (liten risk).

### 3 Resultat av inventering och riskklassning

Nedan presenteras grundläggande uppgifter om de nedlagda deponier i Storuman som presenterades i kommunernas tidigare avfallsplaner. I Storuman har totalt 26 nedlagda deponier identifierats. Av dessa har ingen riskklass 1 eller riskklass 2, 21 har riskklass 3. De övriga fem tillhör riskklass 4.

Sammanställningen bygger på uppgifter från tidigare avfallsplaner samt tidigare genomförd inventering.

**Tabell 1 Nedlagda deponier i Storuman**

Namn	Typ/ Avfalls- slag	Mängd deponerade massor (ca m <sup>3</sup> )	Utbred- ning, yta (ca m <sup>2</sup> )	Fastighet sbeteck- ning	Planerade/ Genomförda åtgärder	Drifttid	Tidigare verksamhet sutövare	Risk- klass
Blaikens bybrännings- grup	Hushåll, industri, farligt avfall, oljeavfall	3000	700	Ersmark samf:1	Bättra på slänterna med befintligt material. Stänga av vägen till deponin alternativt sätta upp skyltar för att informera om tippningsförbud och städa upp avfall som är där nu	Ca 1950 - 2000	Storumans kommun i regi av Blaikens byalag	3
Brånabergs bybrännings- grup	Hushåll, industri	150– 200	25	Järvsjö 1:36	Grovstädning gjord men täckningen är inte godkänd. I behov av täckning	1950/60- 1985?	"Brånaberg" enl. inventering 1984	3
Brännings- grupsk urvan 1	Hushåll, industri, farligt, inertavfall.	bör ej översti- ga 10 000	12 000	Luspen 3:77	Stort behov av städning eftersom området gränsar till naturresevat	Ca 1950- mitten av 1960	fd. Stensele kommun	3
Brännings- grupsk urvan 2	Hushåll, industri, farligt avfall	Ej mer än 200	100	Stensele 2:29	Området behöver städas upp alternativt täckas.	1940/50- talet till 1950-talet	fd. Stensele kommun	3
Forsvikstip- pen	Industri och ev. hushålls- avfall	2 500	1 200	Stensele 1:95	Städning och täckning bör göras	Ca 1960– 1978	Kockum och Forsviks by	3
Gardsjönäs bybrännings- grup	Hushåll, industri, farligt avfall, Oljeavfall	150	50	Girjesålan det 1:1	Förbättring av täckningen bör göras	Ca 1960– 1982	Gardsjönäs by	3
Granås tipp	Hushålls- avfall	15 000	3 500	Granås 1:5	Sluttäckt. Lätt städning	1963– 1972	Storumans kommun	3
Granås brännings- grup	Industri- avfall, grovavfall	Ingår i Granås tipp	Ingår i Granås tipp	1:3	Sluttäckt. Lätt städning	-1989	Storumans kommun	3?

Namn	Typ/ Avfalls- slag	Mängd depone rade massor (ca m <sup>3</sup> )	Utbred ning, yta (ca m <sup>2</sup> )	Fastighet sbeteckni ng	Planerade/ Genomförda åtgärder	Drifttid	Tidigare verksamhet sutövare	Risk- klass
Gunnarns bybrännrop	Hushåll, industri, farligt avfall, oljeavfall	10 000	2 800	Bastuträsk 5:15	Städning av området	Ca 1950– 1985	Bastuträsk och Västerviks byalag	3
Harrviks bybrännrop	Hushåll, industri, farligt avfall	7 000	1 000	Harrvik 5:1	Åtgärda dålig täckning och slätning framförallt kompaktion av massorna.	Ca 1950– 1999	Harrviks byalag	3
Kaskeloukts bybrännrop	Hushåll, industri, farligt avfall, Oljeavfall	4500	1 500	Kaskelou kt 1:40	Utred påverkan vid högt vattenstånd och fortsatt utifrån det	Ca 1950– 1999	Kaskeloukts byasamfällid ighet	3
Luspnäset Avfallsdepo nering anläggning	Hushåll, industri, farligt avfall, Oljeavfall i sep. tank	40 000 – 60 000	10 000- 35 000	Luspholm 1:41	Sluttäckning pågår. Staket måste lagas	1967-	Storumans kommun	3
Långvattnets bybrännrop	Hushåll, industri, farligt avfall, Oljeavfall	strax under 10 000	12 000	Långvattn et 1:18	Undersök den eventuella alternativa deponin. Bör städas upp för att undvika fortsatt tippning	Ca 1950– 1986	Långvattnet s byalag	3
Norrbergs bybrännrop	Hushåll, industri, oljeavfall	3 000	1 500	Norrberg 1:3	Städa upp på området för att minska risken för fortsatt tippning	Ca 1950– 1984	Norrbergs byalag	4
Pauträsk bybrännrop	Hushåll, industri, farligt avfall, oljeavfall	600	300	Pauträsk 8:12	Städning av nyttillkommet skräp. Skylt om tippningsförbud alternativt stänga av tillfarten?	Ca 1960– 1985	Storumans kommun i regi av Pauträsk bysamfällid ighet	3
Skarvsjö bybrännrop	Hushåll, industri, farligt avfall, oljeavfall	2 500	850	Skarvsjö 1:43	Städa upp på området, lysrör och oljefat mm	Ca 1960– 2001	Skarvsjö byalag	3
Slussfors bybrännrop	Hushåll, industri, farligt avfall, Oljeavfall	Okänt	Okänt	Umnäs 1:32	Finns analysrapport som bör följas upp, höga halter. Svårarbetad deponi-ställverk på. Bör kontrolleras, städas och täckas?	Ca 1950– 1985	Slussfors byalag	3
Strömsunds bybrännrop	Hushåll, industri, farligt	Uppska ttat till 300	75-100	Strömsun d 1:5	Sluttäckt	Ca 1960– 1984	Strömsunds byalag	4

Namn	Typ/ Avfalls- slag	Mängd depone rade massor (ca m <sup>3</sup> )	Utbred ning, yta (ca m <sup>2</sup> )	Fastighet sbeteckni ng	Planerade/ Genomförda åtgärder	Drifttid	Tidigare verksamhet sutövare	Risk- klass
	avfall, oljeavfall							
Tärna fd. soptipp	Hushåll, industri, farligt avfall	1 200	600	Granås 1:21	Få ett avslut på kompostering. Bättre täckning av deponin.	Ca 1930 - ca 1965	Fd Tärna kommun	3
Umnäs bybrännrop	Hushåll, industri, farligt avfall, oljeavfall	5 000	800	Umnäs 1:9	Kontrollera status efter avverkning och branternas lutning och täckning	Ca 1950– 1987	Storumans kommun i regi av Umnäs byalag	3
Åskilje bybrännrop	Hushåll, industri, farligt avfall, oljeavfall	5 000	1 500	Ånåset 1:4	Uppdatera skylt om tippning förbjuden	Ca 1950– 1986	Åskilje samfäldighe tsförening i regi av Storumans kommun	3
Abborrbergs bybrännrop	Hushåll, industri, farligt avfall, oljeavfall	300	150	Abborrber g 1:12	Undersök eventuell alternativ deponi. Kontrollera påverkan på närliggande brunn	Ca 1950– 1984	Abborreber gs byalag	4
Ankarsunds bybrännrop	Hushåll, industri, farligt avfall	Max 1 000 troligen runt 600	300	Allmänni ngsskogen 1:1	Sluttäckt	1950-talet till 1960- talet	Storumans kommun genom Ankarsynds byalag	3
Barsele bybrännrop	Hushåll, industri, farligt avfall, oljeavfall	5 000	2 500	Barsele 2:31	Städa upp, slipers mm. Bättra på täckningen.	Ca 1950– 1984	Barsele samfäldighe tsförening	3
Danasjö bybrännrop	Hushåll, industri, farligt avfall	okänt	okänt	Gardsjönä s 1:29		1950– 1982	Danasjö	4
Hemavan fd. soptipp	Hushåll, industri	200– 300	100	Björkfors 1:182		1940-talet till 1966	Fd Tärna kommun	4
Hemavans avfallsdepon eringsanlägg ning	Hushåll, industri, farligt avfall, oljeavfall	40 000	10 000	Björkfors 1:441	Täckt. Städa upp på området och kontrollera om det finns skyltar som informerar om tippning förbjuden, annars åtgärda detta. Stängsel på området skall åtgärdas	1967– 2001	Storumans kommun	3



Namn	Typ/ Avfalls- slag	Mängd depone rade massor (ca m <sup>3</sup> )	Utbred ning, yta (ca m <sup>2</sup> )	Fastighet sbeteckni ng	Planerade/ Genomförda åtgärder	Drifttid	Tidigare verksamhet sutövare	Risk- klass
Remma	Hushåll, industri, farligt avfall, oljeavfall			Björkfors, 1:414	Sluttäckt. Lakvatten kontrolleras regelbundet.	-1996. Annan verksam- het pågår fortfarande på området.	Storumans kommun	Ej risk- klassad