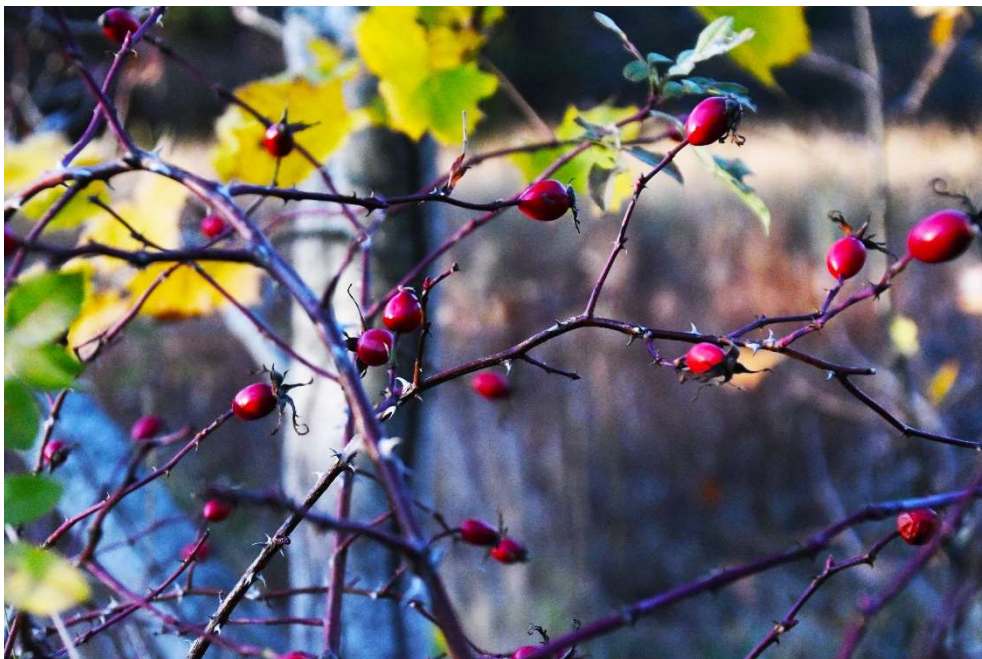


Nedlagda avfallsupplag

Beslutsdatum	2021.06.15	Dokumenttyp	Plan (bilaga till Avfallsplan 2030)
Beslutad av	Kommunfullmäktige	Dokumentägare	Enheten för vatten-, avfalls- och VA-utveckling
Diarienummer	2020/SBF008692	Giltighetstid	2021-2030



Innehållsförteckning

1	Inledning	3
2	Inventering och klassificering av förorenade områden	3
3	Nedlagda avfallsupplag	3
3.1	Kartläggning av förorenade områden.....	4

Senast reviderad av dokumentägaren	
Reviderad med anledning av	

1 Inledning

I denna bilaga redovisas, i enlighet med Naturvårdsverkets föreskrifter om kommunala avfallsplaner (NFS 2020:6), nedlagda avfallsdeponier i Tyresö kommun.

Det medför alltid en ökad risk för spridning av föroreningar när markanvändningen i ett område förändras, exempelvis när nya bostäder ska byggas. Om ett område på eller i nära anslutning till en avslutad deponi ska exploateras bör alltid en fördjupad mark- och vattenundersökning genomföras, likväl som en riskbedömning.

Länsstyrelsen har regionalt tillsyns- och tillsynsvägledningsansvar och har en viktig roll att förmedla kunskap inom ämnesområdet gentemot kommunerna. Södertörns miljö- och hälsoskyddsförbund ansvarar för miljö- och hälsoskyddstillsynen.

2 Inventering och klassificering av förorenade områden

För att hantera misstänkt förorenade områden och prioritera de mest angelägna platserna har Naturvårdsverket utvecklat en metod för inventering, MIFO (Metodik för Inventering av Förorenade Områden). Inventeringen sker i två faser 1 och 2, där de mest aktuella objekten undersöks vidare i fas 2¹. Länsstyrelsen hade tidigare ett ansvar att inventera platser med nedlagda verksamheter som identifierats av naturvårdsverket, en mer platsspecifik inventering och riskklassning gjordes för verksamheter som kan orsaka allvarliga föroreningar. Riskklass 1 och 2 innebär mycket stor respektive stor risk för människors hälsa och miljön och riskklass 3 och 4 innebär måttlig respektive liten risk. Platser där riskerna bedöms som måttliga eller låga (klass 3 och 4) prioriteras normalt inte för vidare undersökningar eller efterbehandlingsåtgärder².

3 Nedlagda avfallsupplag

I Tyresö kommun finns det ett antal platser som kategoriseras som nedlagda avfallsupplag. Trots att inga avfallsupplag är aktiva i kommunen idag klassas platserna där avfall tidigare deponerats som miljöfarlig verksamhet. Därför blir miljöbalken tillämplig, vilket gör att kommunen kan bli skyldig att vidta åtgärder för att minimera miljöpåverkan. En sammanställning av nedlagda avfallsupplag

¹ Naturvårdsverket 1999. *Metodik för inventering av förorenade områden. Bedömningsgrunder för miljökvalitet.*

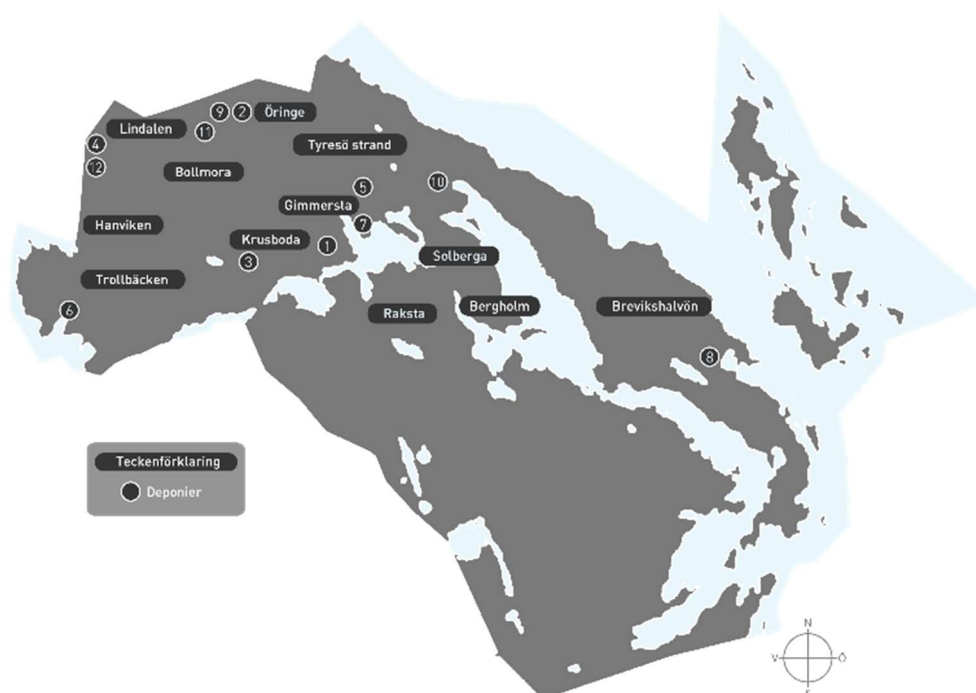
² Länsstyrelsen Stockholm 2017. *Regionalt program för efterbehandling av förorenade områden Stockholms län år 2018 – 2020.*

ska, tillsammans med en miljöriskbedömning, ingå som en del i den kommunala avfallsplanen.

3.1 Kartläggning av förorenade områden

Länsstyrelsen i Stockholms län redovisade år 1993 en översiktlig kartläggning av förorenade områden. Från detta avfallsregister fanns fyra nedlagda avfallsupplag i Tyresö kommun redovisade. Alby 1:1, Hanviken 1:1, Kumla 33:1, Kumla 33:2.

Tyresö kommun fick senare medel av länsstyrelsen i Stockholms län för att genomföra en inventering av potentiellt förorenade markområden, arbetet genomfördes år 2002. Arbetet bedrevs i projektform vid länsstyrelsen med ekonomiskt anslag från Naturvårdsverket. Rapporten behandlar 183 områden där misstanke om föroreningar finns, 13 av objekten som utredningen pekade ut var avfallsdeponier, av dem har 12 stycken kunnat koordinatsättas. Att en fastighet finns med i sammanställningen betyder inte att föroreningar konstaterats. De huvudsakliga resultaten av studien med avseende på avfallsdeponierna redovisas i figur 1 och tabell 1 nedan.



Figur 1. Översiktskarta, nedlagda avfallsupplag i Tyresö kommun

Tabell 1. Nedlagda avfallsupplag i Tyresö kommun

Fastighetsbeteckning och objekt-id (enligt länsstyrelsens kartläggning år 2002)	Nedlagd/avslutad år	Riskklass, klassad år/ genomfört klassningen/ branschklass	Avfallslag	Beskrivning	Verksamhetsutövare	Åtgärd	Planerad åtgärd
1) ALBY 1:1, F0138-0005	Nedlagd tidigt 1980-tal	Lst* 1993, Riskklass 3, Lst 2002, MIFO-fas 1**	Schaktmassor	Albybacken	Tyresö kommun	Övertäckt.	Ingen.
2) BÄVERN 1, F0138-0006	Aktiv till och med 1998	Lst 1993 Lst 2002, MIFO-fas 1 Branschklass 2	Schaktmassor	Gimmersta/ Bäverbäcken	Tyresö kommun	Övertäckt.	Ingen.
3) NÄSBY 4:1469/ BOLLMORA 2:1, F0138-0007	Nedlagd efter 1969, aktiv 1970.	Lst 1993 Lst 2002, MIFO-fas 1 Branschklass 2	Schaktmassor, kommunalt avfall- & verksamhetsavfall	Nybodatippen, Sellbergs verksamhet.	Tyresö kommun och Sellberg.	Övertäckt.	Ingen.
4) HANVIKEN 1:1, Kumla 33:1, Kumla 33:2, F0138-0009	Nedlagd tidigt 1980-tal	Lst 1993, Riskklass 4, Lst 2002, MIFO-fas 1	Restavfall, avloppsslam & schaktmassor	Hanviken/Lindalen, åtgärder insatta i två etapper i samband med exploatering.	Tyresö kommun	Övertäckt.	Ingen.
5) TYRESÖ 1:544, F0138-0075	Aktiv före 1969	Lst 2002, MIFO-fas 1 Branschklass 2	Schaktmassor	Mindre deponi vid Prästgårdsvägen, gamla dansbanan.	Tyresö kommun	Övertäckt.	Ingen.
6) KUMLA 3:1273, F0138-0076	Aktiv före 1969	Lst 2002, MIFO-fas 1 Branschklass 2	Schaktmassor & restavfall	Centralparken/ Fornuddsvägen.	Tyresö kommun	Övertäckt.	Ingen.
7) TYRESÖ 1:544, F0138-0078	Uppgift saknas	Lst 2002, MIFO-fas 1 Branschklass 2	Schaktmassor	Gimmersta hage, åtgärder insatta i samband med exploatering 2003.	Tyresö kommun	Övertäckt.	Ingen.
8) BREVIK 1:1, F0138-0079	Uppgift saknas	Lst 2002, MIFO-fas 1 Branschklass 2	Organiskt restavfall	Stubbvretsvägen/Stubbstigen. Kompostering av organiskt restavfall.		Övertäckt.	Ingen.
9) BÄVERN 2, 0138-0094	Uppgift saknas	Lst 2002, MIFO-fas 1 Branschklass 3	Muddermassor & schaktmassor	Muddermassor från fnyskdiket	Tyresö kommun	Övertäckt.	Ingen.
10) TYRESÖ 1:7, F0138-0107	Nedlagd efter 1969	Lst 2002, MIFO-fas 1 Branschklass 2	Schaktmassor	Stallviken, idag under asfalterad p-plats (vid båtklubben).	Tyresö kommun	Övertäckt.	Ingen.
11) FORELLEN 15, F0138-0127	Aktiv under 1960-talet, avslutad före år 1969.	Lst 2002, MIFO-fas 1 Riskklass 3	Schaktmassor	Bollmoravallen, idag delvis täkt av idrottsplatsen.	Tyresö kommun	Övertäckt.	Ingen.
12) RULLSTENSÅSEN 1 (tidigare Hanviken 1:1), F0138-0143	Aktiv till och med tidigt 1980-tal.	Lst 2002, MIFO-fas 1 Branschklass 2	Schaktmassor	Linblomsgränd, åtgärder insatta i samband med exploatering, 1990-tal.	Tyresö kommun	Övertäckt samt provtagningar.	Ingen.

*Lst, Länsstyrelsen

**Riskklassningen MIFO förklaras i bilaga 8, Ordlista och definitioner.