NEDLAGDA DEPONIER





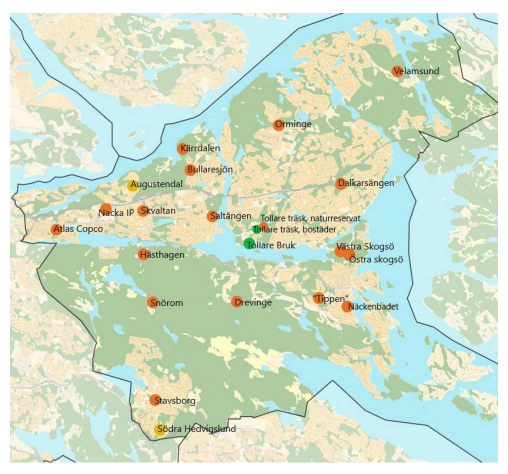
Innehållsförteckning

I	Bakgrund	3
2	Genomförd identifiering och riskklassning	4
2.1	Inventering av nedlagda deponier	4
2.2	Metoder för identifiering och riskklassificering	
2.2.1	Östergötlandsmetoden	
2.2.2	EBH-stödets klassning och identitetsnummer	5
2.3	Grundvattnets sårbarhet vid deponin	5
2.4	Vattenförekomst och MKN prioriteringsgrund	
2.5	Upplagens sammansättning	
3	Miljöenhetens kommentar	6
3.1	Prioriterade deponier där exploatering pågår	7
3.2	Frioriterade deponier att utreda	/
3.3	Ansvar för utredning	7
3.4	Ansvar för utredning Tillsynsmyndighetens ansvar	8
4	Mål i avfallsplanen 2020-2024	8
5	Förteckning över nedlagda deponier i Nacka 2020) 9

I Bakgrund

I Nacka kommun finns 21 kända nedlagda deponier. Några av dessa är sannolikt "vildtippar". Avfallsplanen ska innehålla uppgifter om nedlagda deponier, samt en bedömning av risken för olägenheter för människors hälsa eller miljön¹. För de deponier där kommunen varit verksamhetsutövare ska även uppgifter om planerade och vidtagna åtgärder redovisas.

Under 2020 har tabell 1 kompletterats med ny information. Deponier är, med några undantag, karterade i GIS-skikten "Förorening inventerade riskområden" och "EBH-projekt 2016" i Nacka kommuns digitala kartarkiv. I det skiktet ingår dock även andra verksamheter som orsakat förorenad mark. Därför har de deponier som hittills blivit lokaliserade grovt prickats ut på särskild karta, se figur 1.



aliet Natuuråudevenkete fäneelriiten ook allmänne våd om janehållet i e

¹ Enligt Naturvårdsverkets föreskrifter och allmänna råd om innehållet i en kommunal avfallsplan och länsstyrelsens sammanställning (NFS 2006:6)

2 Genomförd identifiering och riskklassning

2.1 Inventering av nedlagda deponier

Denna sammanställning om deponierna uppdateras främst när en ny avfallsplan tas fram. Uppdatering gäller av bl.a. ändringar i ägande och fastighetsbeteckning, resultat av undersökningar, men även gamla okända deponier som upptäckts. I kommunen finns 21 identifierade nedlagda deponier. (Se karta 1), miljöenheten har bedömt riskklass för 18. Denna bilaga har kompletterats med några tidigare okända deponier. De tidigare okända deponierna är inte riskklassade.

Tabell 1 är en uppdaterad sammanställning av deponierna. I den redovisas deponiernas riskklassning. Klassningen gäller deponiernas risker för miljö och hälsa, utifrån kommunens kunskap och underlagsmaterial. Drygt hälften av tipparna bedöms ingå i den lägsta riskklassen. Ingen deponi har högsta riskklass.

2.2 Metoder för identifiering och riskklassificering

Inventering och riskklassificering ska ligga till grund för beslut om nödvändiga åtgärder. Informationen behövs också för kommunens fysiska planering.

I tabell 1 finns två olika klassificeringsmetoder. Båda metoderna är översiktliga. Det är Östergötalandsmetoden, från år 1997 och klassning enligt databasen EBH-stödet. I viss mån kompletterar de två klassningarna varandra. Några deponier saknar dessa klassningar. Skälet är att de var okända vid inventeringarna. Därför har de inte klassats med samma systematik som de andra.

2.2.1 Östergötlandsmetoden

Kända deponier besiktigades och riskklassificerades med hjälp av Östergötlandsmetoden år 1997. Metoden ger en översiktlig riskklassning av nedlagda avfallsupplag. Metodiken utvecklades av Terratema AB i Linköping, och finns beskriven i en rapport från Naturvårdsverket. Klassningen bygger på ett förenklat förfarande där tyngdpunkten ligger på spridningsförhållandena. Fyra olika klasser används vid riskklassningen:

Klass 1	Åtgärder måste vidtas för att undanröja en konkret miljökonflikt.
Klass 2	Ytterligare undersökningar måste göras för att bedöma riskerna.
Klass 3	Måttlig risk, relativt enkla åtgärder behövs.
Klass 4	Låg risk, åtgärder bedöms inte som nödvändiga.

Metoden gör det möjligt att peka ut de upplag som är i behov av mer omfattande undersökningar och kontrollprogram. Arbetssättet lämpar sig väl i följande situationer:

- ✓ Ett stort antal upplag inom en region skall undersökas
- ✓ Lite är känt om lakvattnets sammansättning
- ✓ Det finns lite information om avfallets sammansättning
- ✓ Det saknas ekonomiskt utrymme för omfattande provtagnings- och analysprogram.

2.2.2 EBH-stödets klassning och identitetsnummer

I Nacka kommuns inventeringsprojekt år 2016 karterades ungefärlig utbredning på de objekt som fått riskklass 1 eller 2 i EBH-stödet. I EBH-stödet ingår flera deponier med klass 1 och 2. Klassningen är baserad på en bedömning utifrån verksamhetstid och omfattning. Den baseras *inte* på konstaterad risk från mätning eller undersökning. Utredning kommer att behövas för bättre klassning. Identitetsnumret finns för att lättare hitta rätt deponi i EBH-stödet

Klass 1	mycket hög risk
Klass 2	hög risk
Klass 3	måttlig risk
Klass4	låg risk

2.3 Grundvattnets sårbarhet vid deponin

Lakvatten från deponier kan förorena grundvattnet. Därför har tabell 1 kompletterats med en kolumn om grundvattnets sårbarhet. SGU och Myndigheten för samhällsskydd och beredskap (MSB) har tagit fram sårbarhetskartor för grundvattnet i Stockholms län². Kartorna visar med olika färger från mörkt rött, rött, gult till grönt hur genomsläpplig marken är och därmed hur fort något ämne kan nå grundvattnet.

Med hjälp av sårbarhetskartan kan vi lägga en ny parameter för att göra en sammanslagen riskbedömning av deponins omgivningspåverkan.

Sårbarhetskartorna visar markens genomsläpplighet. Olika marktyper har olika grad av genomsläpplighet. Ju högre genomsläpplighet, desto större risk för att föroreningen sprids till grundvattnet.

De olika markfärgerna på kartan har klassats i 4 riskgrupper. Där 1 innebär högst risk och 4 lägst risk:

mörkröd	hög/stor risk för spridning till grundvattenmagasin.	1
röd	hög/stor risk för spridning.	2
gul	medel/måttlig risk för spridning.	3
grön	låg risk för spridning till grundvattnet.	4

2.4 Vattenförekomst och MKN prioriteringsgrund

Alla vattenförekomster ska uppnå "God status" antingen 2021 eller 2027. Vilket årtal som gäller beror på vattenförekomsten.

Miljöenheten har gjort en egen klassning utifrån vattenförekomstens känslighet och omsättning i kombination med kommunens rådighet. Klassningen är gjord med en 3-gradig skala, där klass 1 är högst prioriterad och klass 3 är lägst

_

² https://www.sgu.se/samhallsplanering/risker/samverkan-kring-kris-ochriskhantering/sarbarhetskartor-for-grundvatten/

prioriterad. Prioriteringen visar var det är mest angeläget att minska belastningen av föroreningar. Prioriteringen framgår i tabell 1 under **Vattenförekomst MKN**.

2.5 Upplagens sammansättning

Deponiernas sammansättning har bedömts och anges i tabell 1 enligt följande:

AS = avloppsslam	M= muddermassor
B = byggavfall	OU= okänt ursprung
F= farligt avfall	S= schaktmassor
H= hushållsavfall	Sk= skrot
I= industriavfall	Sp = sprängsten
L= latrin	

3 Miljöenhetens kommentar

De nedlagda deponierna och "vildtipparna" är en av vår närhistorias laster. Mark som bedömts som oanvändbar har fyllts igen med avfall - jord, fyllnadsmassor, byggrester, sopor, farligt avfall, sprängmassor och schaktmassor oftast från närregionen. Ibland har syftet varit att använda marken som deponi. Då har kommunen tagit ett aktivt beslut att använda marken som deponi. I andra fall har någon fyllt t ex ett kärr eller strand för att få ökad användbar markyta. Kunskapen om var deponierna finns, vad de kan innehålla måste vi härbärgera tills de inte innebär någon risk för människors hälsa eller miljön. Okända deponier dyker upp och medför då stora extrakostnader i kalkyler.

Det finns många skäl att arbeta för att få ökad kunskap om hur och om deponierna påverkar miljön. Det bidrar till att uppnå det övergripande målet för Nacka: "Attraktiva livsmiljöer i hela Nacka". Det bidrar även till att nå målet i Nackas miljöprogram om Giftfri miljö med det tillhörande strategiska målet "Inga skadliga utsläpp från förorenade områden". Till dessa mål finns indikatorn att till år 2025 ska 50 % av de förorenade markområdena vara åtgärdade. Förutom kommunala mål, finns de nationella miljömålen om Giftfri miljö, Ingen övergödning, Levande sjöar och vattendrag, Grundvatten av god kvalitet och God bebyggd miljö. Alla dessa mål påverkas av de gamla tipparnas effekt på miljön.

Av tabell 1 framgår att två deponier sanerats genom åren: Deponin vid Tollare Bruk och den del av deponin vid Tollare träsk som nu är bostäder. Dessa saneringar är förhållandevis nya. Deponier som delvis sanerats är Södra Hedvigslund och Augustendal. Det är äldre saneringar, varav saneringen av Augustendals deponi skedde på 80-talet till den tiden s krav. Förorenade godkända massor lämnades kvar i området. I samband med exploatering måste dessa massor hanteras. Punktinsatser har även gjorts i Atlas Copco i Sickla och Skvaltan, men i där har borttagning av förorenade massor endast gjorts under nya anläggningar eller byggnader. Resten av deponin lämnades kvar till kommande exploateringar.

Den vanligaste anledningen till att deponierna saneras idag är att marken ska exploateras. Flera deponier kommer att utredas och helt eller delvis hanteras i samband med pågående exploateringar. Det gäller Atlas Copcos och kommunens deponi i Sickla, deponin vid Nacka IP, Orminge deponi, Stavsborgsskolans deponi, "Tippen" och Skvaltan.

3.1 Prioriterade deponier där exploatering pågår

Några prioriterade deponier kommer att utredas helt eller delvis i samband med den exploatering som påbörjat tidigare och som pågår 2020 De blir naturligt föremål för miljöenhetens tillsyn enligt miljöbalken:

- 1. Atlas Copcos och kommunala deponin i Sickla (EBH-nummer 129849)
- 2. Dalkarsängen sluttäckning planeras (EBH-nummer 129729)
- 3. Stavsborgsskolans deponi (EBH-nummer 129279)

3.2 Prioriterade deponier att utreda

Det finns skäl att utreda alla nedlagda deponier, men de som är prioriterade och som därför bör utredas först är främst deponier;

- där det finns oklarheter och som har EBH-riskklass 2,
- och som avrinner mot en högt prioriterad grund- eller ytvattenförekomst,
- och som inte kommer att hanteras med anledning av exploatering inom överskådlig tid.

Idag vet vi inte om deponierna orsakar någon olägenhet. Kunskapen om många deponier är låg. Osäkerhet kan råda exakt var deponin ligger, vad som har tippats och/eller när tippning skett.

Avsikten med en uppföljning är att undersöka *om* deponin innebär ett läckage av ämnen som kan medföra en olägenhet för människors hälsa eller miljön. När vi vet det, kan vi ta ställning till om och i så fall vilka åtgärder är nödvändiga.

Nedanstående deponier bör prioriteras för utredning under 2020 - 2024 i miljöoch stadsbyggnadsnämndens tillsyn enligt miljöbalken:

1.	Södra Hedvigslund	(saknar EBH-nummer)
2.	Snörom	(EBH-nummer 129480)
3.	Hästhagen	(EBH-nummer 129488)
4.	Kärrdalen	(EBH-nummer 129478)
5.	Skogsö Ö	(EBH-nummer 129484)
6.	Näckenbadet	(saknar EBH-nummer)

3.3 Ansvar för utredning

Det är i allmänhet verksamhetsutövaren som har ansvaret för att utreda och undersöka en miljöfarlig verksamhets effekter på miljön. När det gäller deponier så finns två huvudvarianter:

- 1. Man ser dem som förorenade områden, där förorenaren är ansvarig.
- 2. Man ser dem som förvaringsfall, vilket är en pågående verksamhet. Verksamhetsutövaren är ansvarig för drift, kontroll och förhindrande av olägenheter, även om deponin är nedlagd. Fastighetsägaren kan ses som

verksamhetsutövare om denne känt till deponin och medgett (alt. inte aktivt motarbetat) att den uppkom.

I tabell 1, kapitel 5, har möjligt ansvariga aktörer för undersökning noterats. För att vara säker på vem som är ansvarig för utredning och undersökning krävs fördjupade bedömningarudie av ansvaret.

I de fall där Nacka kommun bedömts som eventuell ansvarig för utredning har Enheten för fastighetsförvaltning satts som den som i första hand har ansvaret. Anledningen är att enheten bl a ansvarar för att förvalta kommunägd mark utanför detaljplan eller mark som inte på annat sätt ska skötas enligt särskilda regelverk eller föreskrifter.

3.4 Tillsynsmyndighetens ansvar

Miljö- och stadsbyggnadsnämnden har tillsynsansvaret enligt miljöbalken, och ska se till att de som är ansvariga för en deponi tar sitt ansvar och utreder. I förlängningen utövar miljöenheten den tillsyn som behövs. För att detta ska bli av behöver de nedlagda deponierna föras in i Nacka kommuns behovsutredning och tas med i tillsynsplanerna för 2021-2024.

Miljöenheten kan också bistå med viss kunskap och information inom området.

4 Mål i avfallsplanen 2020-2024

Ett möjligt delmål inom detta område är: "Nio prioriterade nedlagda deponier har utretts och riskvärderats med avseende på läckage och påverkan på grund- och ytvatten." Deponierna nedan är listade i prioritetsordning.

1.	Södra Hedvigslund	(saknar EBH-nummer)
2.	Atlas Copcos och kommunala deponin i Sickla	(EBH-nummer 129849)
3.	Hästhagen	(EBH-nummer 129488)
4.	Snörom	(EBH-nummer 129480)
	Dalkarsängen – sluttäckning planeras	(EBH-nummer 129729)
6.	Stavsborgsskolans deponi	(EBH-nummer 129279)
7.	Kärrdalen	(EBH-nummer 129478)
8.	Skogsö Ö	(EBH-nummer 129484)
9.	Näckenbadet	(saknar EBH-nummer)

Deponierna vid Näckenbadet och Södra Hedvigslund har fått en hög prioritet trots att de saknar riskklassning. Skälet till Södra Hedvigslunds höga prioritet är att den ligger inom avrinningsområdet till en vattenförekomst med hög prioritet och att den ligger i ett område där grundvattnet har en hög sårbarhet. Deponin är åtminstone delvis sanerad, en bedömning behövs huruvida den är helt sanerad eller om något finns kvar. Den bedömningen kan eventuellt göras genom arkivsökning. Näckenbadet är prioriterad då den ligger inom en vattenförekomst där Nacka kommun har ensamt mandat att påverka vattenförekomsten. Grundvattnets sårbarhet är medelhög.

5 Förteckning över nedlagda deponier i Nacka 2020

Tabell 1. Förteckning.

	Objekt- namn	Avfalls- slag ³	Fastighets- beteckning /mark- ägare	Risk- klass 19974	EBH- klass och ID	Grund- vatten Sårbar- het ⁵	Vatten- förekomst MKN och prioklass	Möjligt ansvar för ut- redning	Bedömd risk	Undersökningsstatus	Planerade/genomförda eller rekommenderade åtgärder
1.	Atlas	S, I, Sk, U,	Sicklaön	2?	2	3	Järlasjön	Fastig-	Eventuellt förorenat	Delar av deponin har undersökts i	Deponin är delvis sanerad.
	Copco	F	83:22			Låg-	och	hets AB	grundvatten/lakvatten	samband med exploateringar. Höga	 Deponin ligger i område där planarbete pågår.
	deponi		/Sickla		129849	Medel	Sicklasjön	Skruven	avrinner till Järlasjön.	föroreningshalter har konstaterats i	Exploatering och sanering
	(Sickla	1940 till	Industri-					c/o Atlas		mark och grundvatten i området. Delar	sannolikt de närmaste åren Ligger inom tunnelbanans
	industri-	slutet	fastigheter KB				1	Copco		av deponin har haft ett flerårigt	influensområde.
	deponi)	70-talet								kontrollprogram för grundvatten.	- Ytterligare kontroll av grundvattnet från området
									$I \in \Omega$	Deponins utbredning är kartlagd till	bör ske
									Höga föroreningshalter har	båda sidorna av Järlaleden, men det	
									konstaterats i grundvattnet	framgår inte vad som deponerats var.	
	Sickla	Ingår i	Del av						i området 2009 i samband		
	deponi	ovan	Sicklaön					Nacka	med anläggandet av Sickla	Nya ytor har undersökts i samband	
	Kommunal	nämnda	40:12,					kommun	IP.	med detaljplanering. Typ och grad av	
	deponi,	deponi,	Sicklaön					Enh. för	M2009-728	förorening har varierat mellan olika	
	syd om	men har	269:1					fastighets-		delar av deponin. Exempel på	
	Järlaleden	annan	Nacka					förvalt-		föroreningar är tungmetaller, PAH,	
		markägare.	kommun					ning		alifater, aromater, klorerade kolväten	
										och organiska bekämpningsmedel.	
2.	Augusten-	L, H, I	Sicklaön	4?	2	3	Ström-	Nacka	Föroreningar lämnades	Stora delar sanerades när	Stora mängder schaktades bort vid
	dal	1930 till	14:1			Medel	men	kommun	kvar i godkända halter.	bostadsområdet Jarlaberg byggdes.	utbyggnad av Jarlaberg, men en del
	Avfalls-	mitten av	Nacka kommun		129476		3	Enh. för	Kraven vid sanering har	Massor med godkända halter lämnades	med då godtagbara halter lämnades
	deponi	50-talet	(1944)		och			fastighets-	skärpts sedan 80-talets	kvar och återanvändes till viss del i	kvar och täcktes över.
	(Jarlaberg)				129542				början.		

³ AS= avloppsslam, B=byggavfall, F=farligt avfall, H=hushållsavfall, I=industriavfall, L=latrin, M=muddermassor, OU=okänt ursprung, S=schaktmassor, Sk=skrot, Sp=sprängsten

⁴ enligt Östergötlandsmetoden, se kap 2.1.

⁵ Sårbarhetsklass enligt Sårbarhetskarta för grundvatten från SGU, 6 klasser

	Objekt- namn	Avfalls- slag ³	Fastighets- beteckning /mark- ägare	Risk- klass 19974	EBH- klass och ID	Grund- vatten Sårbar- het ⁵	Vatten- förekomst MKN och prioklass	Möjligt ansvar för ut- redning	Bedömd risk	Undersökningsstatus	Planerade/genomförda eller rekommenderade åtgärder
			Uppgift på					förvalt-		omgivande park. Massorna omringades	Ingen åtgärd bedöms nödvändig i
			tidigare ägare					ning		med ett avskärande dike.	dagsläget
			saknas i FIR								Deponin är åtgärdad, men det som
			Sicklaön							Ett kontrollprogram har tidigare	finns kvar innebär att
			369:1							funnits för uppföljning av lakvatten.	exploatering/ detaljplanering
			Rikshem							Det har avslutats då halterna var låga.	förutsätter att området undersöks
			Skolfastigheter							Platsen är översiktligt karterad i	och eventuellt saneras på nytt.
			AB (2014)							inventeringsprojektet 2016. Det	
										framgår inte vad som deponerats var.	Ligger delvis inom tunnelbanans
											influensområde.
3.	Bullarsjön	Sp och S	Del av		2	3	Skuru-	Nacka kommun	Deponi enligt EBH-stödet	Ingen info om deponin.	
		Omkring	Sicklaön			Medel	sundet	Enh. för fastighets-			
		1963-1970	40:13		129751		3	förvalt-	Risk kan förekomma.		
			Nacka					ning	Uppgifter om driftperiod		
			kommun						och avfall är osäkra.		
			(1938)								
4.	Dalkarls-	H, Sk, S,	Del av Bo	2	2	3	Baggens-	Nacka	Deponin i utfyllt kärr,	De ytligare delarna av deponin är väl	Efter deponitiden har området
	ängen	Μ,	1:608			Medel	fjärden	kommun	omgiven av sankmark.	utredd, och har visat sporadiska	använts som upplag för
	/Bootippen	AS, L H	Nacka		129729		2	Enh. för	Deponin får vatten både	förekomster av måttligt höga halter	schaktmassor och snö.
		till 1960	kommun					fastighets-	från regn och grundvatten.	metaller och PAH. De djupare delarna	
								förvalt-	Ingen tydlig utflödespunkt	har inte kunnat kontrolleras på grund	-Det finns en avvecklingsplan som
								ning	– mer diffus i	av problem med block och dålig	innebär sluttäckning av deponin.
						,			grundvattnet. Prov på	stabilitet. Kontrollprogram för att få	Arbetet har inte påbörjats, men
									ytvatten tas i 3 punkter, 2	info om vattenkvaliteten inom området	planeras inom de kommande åren.
									uppströms och 1 i utloppet	före byggstart.	-Deponin ska avvecklas oavsett
									från området. I alla	Referensproverna behövs för att	planläget.
									punkterna uppmättes låga	kontrollera att exploatering i området	
									halter av metaller.	inte påverkar kvaliteten på utgående	-Deponin ligger i område där
										vattnet negativt.	planarbete pågår. Exploatering

	Objekt- namn	Avfalls- slag ³	Fastighets- beteckning /mark- ägare	Risk- klass 19974	EBH- klass och ID	Grund- vatten Sårbar- het ⁵	Vatten- förekomst MKN och prioklass	Möjligt ansvar för ut- redning	Bedömd risk	Undersökningsstatus	Planerade/genomförda eller rekommenderade åtgärder
									Halterna kväve, fosfor,	Lakvatten avrinner mot	väntas sannolikt inom de närmaste
									klorid och COD låg	Baggensfjärden.	åren.
									relativt konstant och i		-Detaljplanering med kommunalt
									paritet med tidigare års		VA pågår i anslutande områden
									mätning.		nedströms.
									Borrade brunnar har utretts och		
									inte visat sig vara påverkade.		
									Risk för metangasbildning		
									bedöms liten i		
5.									avvecklingsplanen.		
3.	Drevinge	AS	Erstavik	4	2	3	Skuru-	Magnus	Ingen alt marginell?	1998/Provtagning på lakvatten har	Ingen åtgärd bedöms nödvändig i
	deponi	1967-72	25:1, del av			Medel	sundet	Herman		utförts, avrinning till Duvnäsviken.	dagsläget.
			Herman		129477		3	Oscar		Slamlagunerna är översiktligt karterade,	
			Petersen					Petersen		efter inventering från 1982	
			Fideikommiss					Fidei-		Platsen är översiktligt karterad i	
			AB (2019)					kommiss		inventeringsprojektet 2016.	
6.	Hästhagens	S, B, OU	Erstavik	2	2	3	Järlasjön	Magnus	Risk finns för negativ	1998/Lakvattenanalys utförd.	- Analys av lakvatten bör utföras
	deponi	Mitten 50-	25:1, del av			Medel	1	Herman	påverkan av grundvatten.	Lakvatten avrinner via yt- och	för att kunna bedöma ytterligare
	(TV-	talet till	Herman		129488			Oscar		grundvatten mot Järlasjön.	åtgärder.
	masterna)	början av	Petersen					Petersen	Svårbedömd då det är	Platsen är översiktligt karterad i	
		80-talet	Fideikommiss					Fidei-	osäkert vad som	inventeringsprojektet 2016. Det	
			AB (2019)					kommiss	deponerat.	framgår inte vad som deponerats var.	
7.	Kärrdalens	Н, І, Ѕ,	Sicklaön	2	2	3	Lilla	Nacka	Negativ påverkan av	1998/Provtagning på lakvatten har	Provpunkten är svårlokaliserad.
	deponi	AS, B,	40:13			Medel	Värtan	kommun	ytvatten- och möjligen	utförts tidigare. Lakvatten avrinner mot	Fullständig analys av lakvatten bör
		1955-67	Nacka		129478		3	Enh. för	grundvattenrecipient.	Lilla Värtan.	utföras.
			kommun					fastighets-			
			(1938)					förvalt-			
								ning			

	Objekt- namn	Avfalls- slag ³	Fastighets- beteckning /mark- ägare	Risk- klass 19974	EBH- klass och ID	Grund- vatten Sårbar- het ⁵	Vatten- förekomst MKN och prioklass	Möjligt ansvar för ut- redning	Bedömd risk	Undersökningsstatus	Planerade/genomförda eller rekommenderade åtgärder
										Platsen är översiktligt karterad i	
										inventeringsprojektet 2016. Det	
										framgår inte vad som deponerats var.	
8.	Nacka IP	Fyllnads-	Sicklaön			3	Lilla	Nacka	En våtmark har fyllts ut	M 2017-899. Prover tagna vid alla	
	Fotbolls-	massor	134:1			Medel	Värtan/	kommun	under första halvan av	tältfundament, tungmetaller och	Kommer att utredas vid
	plan	11143301	Nacka			1,10001	Ström-	Enh. för	1900-talet.	alifater, ställvis hög halt Cu. Djupare	kommande exploatering av
	P		kommun				men	fastighets-	Risk kan förekomma.	måttliga halt Cu, Zn och alifater.	området.
			(1939)				3	förvalt-	Miljöenheten har inte hittat	5, 2, 2, 3, 2, 3, 2, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3,	
			(11)					ning	uppgifter om driftperiod		
								Ü	och avfallstyp. Den		
									undersökning som gjorts		
									indikerar rivningsavfall		
									uppblandat i sediment.		
9.	Näcken-	Fyllnads-	Del av		Ingen	3	Neglinge-	Nacka	Inre delen av vik utfylld	Markmiljöundersökning gjord i	
	badet	och	Neglinge		klass-	Medel	maren	kommun	under perioden 30-60-talet.	samband med byggande av	
		rivningsma	2:1 , (1969)		ning		2	Enh. för	Arkivanteckning +	Näckenbadet. Även markvatten	
		ssor – s k	Neglinge					fastighets-	undersökning tyder på	provtogs 2017. Liten tendens till	
		stockholm	26:1 , (1939)		193184			förvalt-	rivningsavfall. Risk kan	lakning kunde konstateras.	
		s-morän	Neglinge					ning	förekomma.		
			26:2						Uppgifter om driftperiod		
			Nacka						och avfall är osäkra.		
			kommun						Utmed strandlinjen har		
									identifierats att det finns		
									förutsättning för		
40									strandnära skred.		
10.	Orminge	H, S, Sk	Orminge	4	2	2	Askrike-	Nacka		1998/Provtagning på lakvatten har	Igenväxt område där bäck rinner ut i
	deponi	1960- 70	60:1,			Medel-	fjärden	kommun		utförts. Lakvatten rinner i bäck mot	sjön bör bevaras för att gynna
					129482	Hög	3	Enh. för			fastläggning.

	Objekt- namn	Avfalls- slag ³	Fastighets- beteckning /mark- ägare	Risk- klass 19974	EBH- klass och ID	Grund- vatten Sårbar- het ⁵	Vatten- förekomst MKN och prioklass	Möjligt ansvar för ut- redning	Bedömd risk	Undersökningsstatus	Planerade/genomförda eller rekommenderade åtgärder
			Nacka kommun (1935) Skarpnäs 1:83 Nacka kommun					fastighets- förvalt- ning		Myrsjön. Inslag av skräp synligt i deponins kant. Platsen är översiktligt karterad i inventeringsprojektet 2016. Det framgår inte vad som deponerats var. 2019 bör finnas mer info från arbete	2019 Detaljplanering pågår delvis inom deponiområdet.
			(1954)							med ledningsdragning och parkering.	
11.	Saltängens skola	H, S Före 1956 till ev. mitten av 60-talet	Sicklaön 343:1, Rikshem Skolfastig- heter AB (2014) Sicklaön 40:14 Nacka kommun (1939) Sicklaön 73:10 JM Byggnads	4	2 129487	3 Låg- Medel	Skurusundet 3	Möjligen ligger ansvaret på flera mark- ägare. Nacka kommun Enh. för fastighets- förvalt- ning	Viss påverkan av ytvattenrecipient är möjlig, utspädningen är stor och viken är störd av marinan.	1998/Primärt lakvatten ej påträffat. 2019 Utbredning och verksamhetstid oklar. Möjligt att deponin främst finns som utfyllnad längs strandlinjen, Skedde eventuellt på 1930-40 talet när bostäder byggdes söder om Hägervägen.	Ej karterad. Enligt gamla flygbilder och kartor bedöms denna deponi snarare ligga österut, mot stranden, inte inom Saltängens skolas mark. Ingen åtgärd bedöms nödvändig i dagsläget.
12.	Skogsö Västra	I, AS, L, S, H Slutet 1950 till 1975	AB (1999) Skogsö 2:24, del av Nacka kommun	3	2 129483	3 Medel	Skuru- sundet 3	Nacka kommun Enh. för fastighets-	Risk kan förekomma. Uppgifter om driftperiod och avfall är osäkra.	Efter 1998 mellanlager för parkavfall. Lakvatten i kulvert till Moranviken. Avfallet är bortschaktat.	Vassvegetation bör behållas där bäck rinner ut.

	Objekt- namn	Avfalls- slag ³	Fastighets- beteckning /mark- ägare	Risk- klass 19974	EBH- klass och ID	Grund- vatten Sårbar- het ⁵	Vatten- förekomst MKN och prioklass	Möjligt ansvar för ut- redning	Bedömd risk	Undersökningsstatus	Planerade/genomförda eller rekommenderade åtgärder
13.	Skogsö Östra	H, L, AS, I, S Mitten 1960- 1982	Skogsö 2:24, del av Nacka kommun	3	2 129484	3 Medel	Baggens- fjärden 2	Nacka kommun Enh. för fastighets- förvalt- ning	Risk för förhöjda halter av närsalter i Skogsö träsk.	Sammanblandning med Skogsö Östra har skett, vilket gör informationen om dessa deponier otydlig Platsen är översiktligt karterad i inventeringsprojektet 2016. Det framgår inte vad som deponerats var. 1998/Lakvatten avrinner mot Skogsö träsk. Används som mellanlager av sopsand och som båtuppläggning vintertid. Skräpigt intryck i deponins kant mot sjön. Sammanblandning med Skogsö Västra har skett vilket gör informationen om dessa deponier otydlig Platsen är översiktligt karterad i inventeringsprojektet 2016. Det framgår inte vad som deponerats var.	Upplaget bör planteras med skog. Plantera träd på upplaget. Slänta av för att öka ytavrinning. Tveksamt att ha båtuppläggningsplats så nära liten sjö, kan leda till utsläpp av giftiga ämnen vid rengöring och målning.
14.	Skvaltan	H, I, S, OU, (F) 1957-62	Sicklaön: - 40:14 del av Nacka kommun (1939) - 386:5	4	2 129462	3 Medel	Skuru- sundet 3	Möjligen ligger ansvaret på flera mark- ägare.	Kan finnas risk för negativ påverkan på ytligt grundvatten och recipient nedströms upplaget. Risk bedöms dock som liten.	Utfyllnad av sjö. Delvis sanerad vid exploatering. Ytan är övertäckt med asfalt för parkeringsplats. Fastigheten exploaterad med affärscentrum. Dagvatten passerar reningsfilter. Avrinner mot Långsjön.	Ingen åtgärd bedöms nödvändig i dagsläget. Kontrollprogram för dagvatten ska vara framtaget av exploatör. Deponin delvis sanerad.

Objekt- namn	Avfalls- slag ³	Fastighets- beteckning /mark- ägare	Risk- klass 19974	EBH- klass och ID	Grund- vatten Sårbar- het ⁵	Vatten- förekomst MKN och prioklass	Möjligt ansvar för ut- redning	Bedömd risk	Undersökningsstatus	Planerade/genomförda eller rekommenderade åtgärder
		ICA							Platsen är översiktligt karterad i	
		fastigheter					Nacka		inventeringsprojektet 2016. Det	
		Sverige AB					kommun		framgår inte vad som deponerats var.	
		(2001)					Enh. för			
		- 386:6					fastighets-			
		OH11 på					förvalt-			
		Gotland AB					ning			
		(2012)								
		- 172:3								2019 Ligger inom tunnelbanans
		HSB BRF								influensområde
		Skvaltan i								
		Nacka (2007)								
Snörom	_		4	2			Magnus			Möjligtvis plantera träd på de delar som
Erstavik	1980-talet	25:1, del av			Hög	Källtorps-	Herman		_	saknar vegetation för att minska
		Herman		129480	Grund-	sjön och			= '	lakvattenbildning.
		Petersen			vatten-	Sandasjön	Petersen		bedömer BHP.	
					magasin		Fidei-			
		AB (2019)					kommiss		_	
						komst			inventeringsprojektet 2016.	Ligger inom Sandasjöns
0. 1	0.10.40	71. 40.4	4	0				T	4000/5111	vattenskyddsområde
			4	2				Ingen	• –	Ingen åtgärd bedöms nödvändig i
skolan				100.405		Altasjön			•	dagsläget.
	talet			129485	Hôg				Lakvatten avrinner i dike mot Altasjon.	
		` ,							Discour in incompleting borners d	
									_	2019 Föroreningen tangerar till ett
							ning			område där detaljplanering pågår.
		-							namgai inte vau som deponerats var.	omrade dar detaijpranering pagar.
	namn	namn slag³ Snörom S Erstavik 1980-talet Stavsborgs- S, B (F)	Objekt- namn Avfalls- slag³ ICA fastigheter Sverige AB (2001) - 386:6 OH11 på Gotland AB (2012) - 172:3 HSB BRF Skvaltan i Nacka (2007) Snörom S Erstavik 1980-talet 25:1, del av Herman Petersen Fideikommiss AB (2019) Stavsborgs- skolan 1960-70- Nacka	Objektnamn Avfalls-slag³ beteckning /mark-ägare klass 19974 ICA fastigheter Sverige AB (2001) - 386:6 - 386:6 OH11 på Gotland AB (2012) - 172:3 - 172:3 HSB BRF Skvaltan i Nacka (2007) - Stavsbartan i Petersen Fideikommiss AB (2019) 4 Stavsborgs-skolan S, B (F) Älta 10:1 Nacka (2019) 4 Stavsborgs-skolan S, B (F) Hat 10:1 Nacka (2019) 4 Stavsborgs-skolan S, B (F) Hat 10:1 Nacka (2019) 4 Stavsborgs-skolan Baggen AB Alta 14:97 (1968) Alta 14:97 Hemsö (Baggen AB) Baggen AB	Objekt-namn Avfalls-slag³ beteckning /mark-ägare klass 19974 klass och ID ICA fastigheter Sverige AB (2001) - 386:6 OH11 på Gotland AB (2012) - 172:3 HSB BRF Skvaltan i Nacka (2007) 4 2 Snörom S Erstavik Herman Petersen Fideikommiss AB (2019) 4 2 Stavsborgs-skolan 1960-70- talet Alet AB (2019) Nacka (2019) 4 2 Stavsborgs-skolan 1960-70- talet AB (2019) Alta 10:1 AB (2019) 4 2 Stavsborgs-skolan 1960-70- talet AB (1968) AB (2019) Alta 14:97 AB (2019) 129485	Objekt-namn Avfalls-slag³ beteckning /mark-ägare klass 19974 klass och ID vatten Sårbarhet⁵ ICA fastigheter Sverige AB (2001) - 386:6 OH11 på Gotland AB (2012) - 172:3 HSB BRF Skvaltan i Nacka (2007) HSB BRF Skvaltan i Nacka (2007) HSB BRF Skvaltan i Herman Petersen Fideikommiss AB (2019) 4 2 1 Stavsborgs-skolan S, B (F) 1960-70- talet Älta 10:1 Nacka Kommun (1968) Älta 14:97 Hemső Baggen AB 4 2 2 Medel-tenső Baggen AB Baggen AB Image in the same school in the same	Objektnamn Avfalls-slag³ beteckning /mark-ägare klass 19974 vatten Sarbar-het⁵ förekomst MKN och prioklass ICA fastigheter Sverige AB (2001) - 386:6 <th>Objektnamm Avfalls-slag³ beteckning /mark-ägare klass 19974 vatten Särbar-het³ för ecknost MKN och prioklass ansvare för utredning I CA fastigheter Sverige AB (2001) - 386:6 Nacka (2001) - 386:6 Nacka (2012) Nacka (2012) Nacka (2012) Nacka (2012) Nacka (2012) Nacka (2007) Na</th> <th> Objekt-namm</th> <th> Avfalls Avfa</th>	Objektnamm Avfalls-slag³ beteckning /mark-ägare klass 19974 vatten Särbar-het³ för ecknost MKN och prioklass ansvare för utredning I CA fastigheter Sverige AB (2001) - 386:6 Nacka (2001) - 386:6 Nacka (2012) Nacka (2012) Nacka (2012) Nacka (2012) Nacka (2012) Nacka (2007) Na	Objekt-namm	Avfalls Avfa

	Objekt- namn	Avfalls- slag ³	Fastighets- beteckning /mark- ägare	Risk- klass 19974	EBH- klass och ID	Grund- vatten Sårbar- het ⁵	Vatten- förekomst MKN och prioklass	Möjligt ansvar för ut- redning	Bedömd risk	Undersökningsstatus	Planerade/genomförda eller rekommenderade åtgärder
17.	Södra	OU, Sk, F,	Älta 35:55	Saknar	Saknar	2	1	Nacka	Risk finns för negativ	Miljöärende M2010-437ang	
	Hedvigs-	S "tipp-	Nacka	risk-	risk-	Hög	Ältasjön	kommun	påverkan av grundvatten.	vattenprovtagning: Analyser utförda	Deponin delvis sanerad. Ej
	lund	massor''	kommun	klass	klass			Enh. för	Svårbedömd då det är	2010, nedströms tippen. Uppströms	avgränsad eller riskklassad.
		Till och	(1968)					fastighets-	osäkert vad som	finns prover i "förorenade	Utredning gjordes 2010 när damm
		med 1970-	Älta 35:100					förvalt-	deponerats och exakt var.	fyllnadsmassor", med metallhalt:	och fotbollsplanen byggdes. 1-1,5
		talet?	Nacka					ning		MKM<3MKM	m borttaget. Vatten rinner mot
			kommun								Ältasjön med yt- och grundvatten
			(1980)								, ,
18.	"Tippen"	H, S, I, Sk	Tattby 2:3	4	2	3	2	Nacka	Ingen	1998/Avfallet har schaktats bort och	Saneringsstatus oklar, det saknas
	Saltsjöbad-	Början av	Golden			Medel	Neglinge-	kommun	$I \in \Omega$	ett köpcentrum har byggts ovanpå.	dokumentation. Troligen delvis
	ens	1900- till	Saltsjöbaden		129486		maren	Enh. för		Lakvatten avrinner via kulvert.	sanerad under 60-talet
	centrum	slutet av	Ab (2006)					fastighets-			Detaljplanering pågår. Ska utredas
		60-talet						förvalt-		Platsen är översiktligt karterad i	vid exploatering.
								ning		inventeringsprojektet 2016. Det	
										framgår inte vad som deponerats var.	
10											
19.	Tollare	S, H	Tollare 5:1,	4	2	3	3	Nacka	Kan påverka yt- och	Ligger i anslutning till sjön, delvis	Ingen åtgärd anses nödvändig i
	träsk	till mitten	del av			Medel	Skuru-	kommun	grundvattenrecipient	tippad i sjön. Inget primärt. lakvatten	dagsläget då riskerna bedöms vara
	Natur-	70-	Nacka		129511		sundet	Enh. för	negativt då utspädning kan	påträffat. Ingen analys utförd.	små.
	reservat	talet	kommun.					fastighets-	vara dålig.	Provtagning 2008 – inför exploatering.	
			(1974)					förvalt-		Ärende M2008-711. Huvudsakligen	Området ligger numera inom
								ning		MKM-massor, påverkade av PAH och	naturreservat. Delar av deponin
										olja samt metaller.	sanerad. Deponin finns kvar i
										Platsen är översiktligt karterad i	naturreservatet.
										inventeringsprojektet 2016. Det	
										framgår inte vad som deponerats var.	
19.	T.11		T.11				2		T	D 11 1 ' 1'	
	Tollare-		Tollare 2:1				3		I princip ingen risk.	Denna del av deponin sanerad i	
	ängen									samband med exploateringen.	

	Objekt- namn	Avfalls- slag ³	Fastighets- beteckning /mark- ägare	Risk- klass 19974	EBH- klass och ID	Grund- vatten Sårbar- het ⁵	Vatten- förekomst MKN och prioklass	Möjligt ansvar för ut- redning	Bedömd risk	Undersökningsstatus	Planerade/genomförda eller rekommenderade åtgärder
	Bebyggd del						Skuru-				
							sundet				
20.	Velamsund	S, Sk	Velamsund	4	2	2	Askrike-	Nacka	En viss påverkan på	1998/Igenfylld husbehovstäkt.	Bör rensas från skrot.
		1970-talet	1:1, del av			Hög	fjärden	kommun	grundvattnet direkt	Inget lakvatten påträffat.	Plantera träd för att minska infiltration.
			Nacka		129481		3	Enh. för	nedströms kan ske.		
			kommun					fastighets-		Platsen är översiktligt karterad i	
			(1964)					förvalt-		inventeringsprojektet 2016. Det	
								ning (från		framgår inte vad som deponerats var.	
								1964.)			
21.	Tollare	I, S, Sk, I,	Tollare 1:16	4		3	Skuru-		I princip ingen risk	Undersökt i samband med	
	Bruk	F	NCC AB			Medel	sundet			exploatering. Deponimassor	
		oklart, till					3			bortschaktade. Deponin helt sanerad.	
		början av									
		60-talet.									





Vi har förtroende och respekt för människors kunskap och egna förmåga - samt för deras vilja att ta ansvar



WEBB