

# Beskrivning av Helsingborgs stad

## FOLKMÄNGD OCH FAKTA

Helsingborgs kommun ligger i nordvästra Skåne och gränsar till kommunerna Landskrona, Bjuv, Svalöv, Åstorp, Ängelholm och Höganäs. Helsingborg är till ytan 344 km<sup>2</sup> och hade 150 975 invånare den 31 december 2022, vilket gör Helsingborg till den åttonde största kommunen i Sverige. Till år 2035 beräknas befolkningmängden öka till cirka 168 000 invånare.

### Boendestruktur

Den vanligaste boendeformen i Helsingborgs stad är i flerbostadshus, 61 procent av hushållen bor i lägenheter och 32 procent i småhus. Totalt finns det cirka 70 000 hushåll vilket är 3 400 fler än när förra avfallsplanen togs fram.

### Näringslivsstruktur

Det finns 15 300 registrerade företag i Helsingborgs stad. De flesta är små- och medelstora företag. Handelsbranschen står för nästan hälften av omsättning i stadens näringsliv och skapar också flest arbetstillfällen.

Turismen är en viktig för Helsingborgs stad. Under 2022 registrerades 827 000 gästnätter på hotell, vandrarhem och campingar. Sedan 2015 har antalet gästnätter ökat med 17 %.

### Framtidsutsikter

Antalet invånare i Helsingborg beräknas öka med i genomsnitt 1 300 invånare per år fram till 2035, och i översiktsplanen från 2021 räknar man med att Helsingborg kommer att ha cirka 190 000 invånare år 2050. Detta kommer ställa tuffa krav på infrastrukturen för avfallsinsamlingen. Bostadsbyggandet planeras öka genom förtätning och utbyggnadsområden. Förtätning i befintliga miljöer skapar utmaningar för insamling av avfall och ställer krav på nya sätt att samla in och hantera avfall.

## LOKALA MÅL

År 2030 ska Helsingborg vara en klimatneutral stad. Helsingborgs stad har tre styrdokument som berör eller påverkar miljö- och avfallsområdet ÖP 2021, livskvalitetsprogrammet och klimat-och energiplanen. Vi arbetar också med den europeiska överenskommelsen om grönare, renare och mer hälsosamma städer till 2030 – Green City Accord och att nå det mål om avfallsminimering, återvinning och cirkulär ekonomi som finns där.

### Översiktsplan 2021

Översiktsplanen för Helsingborgs stad antogs under 2021. Översiktsplanen visar Helsingborgs stads strategiska och långsiktiga utveckling. Den utgår från att vi ska utveckla staden på ett socialt, ekologiskt och ekonomiskt hållbart sätt. Med översiktsplanen skapar vi förutsättningar för en fortsatt utveckling och en minskad klimatpåverkan genom smartare infrastruktur, mångfunktionella lösningar och vägledning för hållbar stadsplanering.

I översiktsplanen möjliggör vi plats för bostäder, arbetsplatser, service, hållbart resande och transporter, kultur, grönska och rekreation samt har beredskap för klimatförändringar. Helsingborg ska kunna växa hållbart med fokus på livskvalitet för invånarna.

Bland annat finns följande skrivningar;

- Vi ska diskutera avfallshantering med NSR i ett tidigt skede i detaljplane- och bygglovsprocessen.
- Vi uppmantrar nya system för avfallshantering som ska stimulera ett hållbart beteende och effektiva flöden när vid förtätning och nybyggnation.

### **Livskvalitetsprogrammet**

Livskvalitetsprogrammet är ett stadsövergripande styrdokument för hållbarhet och livskvalitet i Helsingborg stad. Den sätter den övergripande vägledningen för hållbar utveckling för hela kommunkoncernen.

Styrdokumentet har inga mål, men anger fyra viljeinriktningar och 13 fokusområden som kopplar ihop arbetet med livskvalitet och visionen Helsingborg 2035.

### **Klimat- och energiplanen**

I december 2018 beslutade kommunfullmäktige om en klimat- och energiplan som pekar ut stadens framtida ambitioner och de åtgärder som behövs. Planen sträcker sig fram till år 2024. Sedan planen antogs har Helsingborgs stad skärpt ambitionerna och siktar mot klimatneutralitet till 2030 och Parisavtalets 1,5 graders-mål. Den nya klimat- och energiplanen, som tas fram under 2023, föreslås gälla 2025-2030. Den nya planen kommer ta höjd för de skärpta ambitionerna.

## **NULÄGESBESKRIVNING AVFALL**

### **Insamlingsystem**

#### *Villor*

Majoriteten av alla villahushåll i Helsingborgs stad har två fyrfackskärl med sortering av restavfall, matavfall, förpackningar och tidningar. Från och med 1 januari 2027 ska alla villahushåll i Helsingborg stad ha fyrfackskärl eftersom det då blir ett lagkrav. Hämtning av grovavfall, stort elektronikavfall samt småbatterier ingår i avfallsabonnemanget.

#### *Flerfamiljsfastigheter*

Hämtning av restavfall och matavfall sker i separata kärl eller i markbehållare. Från och med 1 januari 2027 ska alla flerfamiljsfastigheter ha sortering av förpackningar i ofärgat glas, färgat glas, metall, plast och papper. NSR erbjuder även fastighetsnära hämtning av grovavfall.

### **Avfallsmängder**

Tabell 1. Insamlade mängder avfall från hushållen över tid 2017-2022 angivet som kg per invånare och år.

Fastighetsnära (kg/invånare och år)	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Restavfall	190,6	186,0	179,5	174,0	174,4	167,1
Matavfall, orent	0,0	0,0	0,0	0,1	0,6	0,6
Matavfall	52,1	45,7	46,5	47,8	47,1	44,6
Trädgårdsavfall	46,9	38,2	42,5	43,0	45,0	40,5
<b>Summa</b>	<b>289,6</b>	<b>269,8</b>	<b>268,5</b>	<b>264,8</b>	<b>267,0</b>	<b>252,8</b>

	2017	2018	2019	2020	2021	2022
<b>Summa Grovavfall</b>	<b>13,2</b>	<b>14,1</b>	<b>13,2</b>	<b>13,3</b>	<b>6,6</b>	<b>5,8</b>
Summa miljöbod				0,1	0,1	0,0

Förpackningar och tidningar	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Glasförpackningar (Höganäs har även metall bland glas)	23,5	22,5	23,9	23,0	23,8	24,69
Metallförpackningar	2,5	3,0	2,9	2,5	2,6	2,23
Pappersförpackningar	20,5	20,9	21,0	22,6	24,2	22,73
Plastförpackningar	9,9	10,1	10,3	11,2	11,8	11,31
Tidningar	31,1	30,2	25,2	19,4	17,5	14,46
<b>Summa tidningar och förpackningar totalt</b>	<b>87,3</b>	<b>86,8</b>	<b>83,3</b>	<b>78,7</b>	<b>80,0</b>	<b>75,4</b>

Återvinningscentral	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Återbruk - Bygg och rivning				0,01	0,00	0,1
Återbruk - Hemtextil	0,6	0,8	1,2	1,5	2,0	1,5
Återbruk - Kyl & Frys, Vitvaror		0,4	0,8	0,6	1,0	0,5
Återbruk - Möbler & Prylar	1,0	1,4	1,9	1,6	1,0	1,4
Återbruk - Träpallar		0,1	0,3	0,3	0,0	0,1
<b>Summa Återbruk</b>	<b>1,6</b>	<b>2,8</b>	<b>4,3</b>	<b>4,1</b>	<b>4,0</b>	<b>3,6</b>
Böcker		1,3	1,2	1,3	1,0	1,2
Frityrfett				0,0	0,0	0,0
Kabelskrot	0,2	0,2	0,2	0,3	0,0	0,2
Metallskrot	6,3	6,7	6,3	8,8	8,0	8,0
Panta Mera			0,1	0,2	0,0	0,3
Wellpapp	3,4	3,3	3,6	3,8	5,0	4,5
Övrig Hårdplast				2,1	1,0	1,3
<b>Summa Materialåtervinning Nya Produkter</b>	<b>9,9</b>	<b>11,6</b>	<b>11,5</b>	<b>16,5</b>	<b>15,0</b>	<b>15,5</b>
Batterier max 3 kg	0,2	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0
Diverse Elektronik	3,9	4,2	2,6	2,7	2,0	2,1
Kyl & frys	1,5	1,3	0,4	0,6	0,0	0,5
Ljuskällor & Lysrör	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0
Vitvaror	2,0	2,2	1,1	1,1	1,0	0,9
<b>Summa Materialåtervinning FA</b>	<b>7,7</b>	<b>8,0</b>	<b>4,2</b>	<b>4,5</b>	<b>3,0</b>	<b>3,6</b>
Fallfrukt	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Löv & Gräs				1,6	3,0	1,5
Ris & Grenar	12,4	11,2	13,5	13,3	11,0	9,2
<b>Summa Materialåtervinning Trädgårdsavfall</b>	<b>12,4</b>	<b>11,3</b>	<b>13,5</b>	<b>14,9</b>	<b>14,0</b>	<b>10,7</b>
Tapet & Gummi	8,9	8,5	7,3	4,5	4,8	4,9
Målarfärg vattenbaserad	0,6	0,7	0,7	1,2	1,0	1,0
Resärmöbler	12,6	12,7	12,0	6,9	6,7	7,0
Trä				13,0	12,0	13,0

<b>Summa Energiåtervinning</b>	<b>22,0</b>	<b>21,9</b>	<b>20,0</b>	<b>25,6</b>	<b>24,4</b>	<b>25,9</b>
Tryckimpregnerat Trä	1,0	1,0	1,1	1,3	1,0	0,9
Kemikalier (21,23,26,27)	0,4	0,4	0,4	0,4	0,0	0,3
Spillolja & Oljefilter (24 )	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Trycksatta kärl (11)				0,0	0,0	0,0
<b>Summa Energiåtervinning FA</b>	<b>1,4</b>	<b>1,5</b>	<b>1,5</b>	<b>1,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,3</b>
<b>Summa återvinningscentral</b>	<b>55,1</b>	<b>57,0</b>	<b>55,0</b>	<b>67,4</b>	<b>64,0</b>	<b>60,7</b>

	2017	2018	2019	2020	2021	2022
<b>Summa totalt (kg/invånare och år)</b>	<b>443,6</b>	<b>425,0</b>	<b>415,7</b>	<b>420,2</b>	<b>413,0</b>	<b>391,2</b>
<b>Summa totalt (exkl. trädgård) (kg/invånare och år)</b>	<b>384,3</b>	<b>375,5</b>	<b>359,7</b>	<b>362,3</b>	<b>354,0</b>	<b>340,0</b>

### **Avfallsmängderna per invånare i Helsingborg har minskat**

Vid NSR:s återvinningsanläggning på Filbornaområdet vägs det avfall som samlas in bland villor och flerfamiljshus. Vid varje invägning registreras mängderna indelat per fraktion och på årsbasis sammanställs statistik som ligger till grund för målsättningarna i denna avfallsplan. Den totala mängden avfall exklusive trädgårdsavfall per invånare har minskat med nästan 12 procent. Den största bidragande faktorn till minskningen är grovavfall som har hämtats fastighetsnära och restavfallet

## **NULÄGESBESKRIVNING ÖVRIGT AVFALL**

### **Insamlingssystem**

För verksamhetsavfall är marknaden avreglerad, det innebär att verksamheterna får anlita vem de vill med rätt tillstånd till att hämta deras avfall. Verksamhetsutövare har själva ansvaret för att det egna avfallet transporteras bort och behandlas enligt EU:s avfallstrappa. En verksamhet kan även ha avfall som räknas som kommunalt avfall till exempel avfall från fikarum och från städning. Detta avfall ska hämtas av NSR. För verksamhetsavfall har Helsingborgs stad ett tillsynsansvar (i de fall kommunen är tillsynsmyndighet).

### **Insamlade mängder övrigt avfall/verksamhetsavfall**

Helsingborgs stad har idag ingen samlad statistik av mängden verksamhetsavfall som uppstår inom kommunen. De företag som har kommunal miljötillsyn lämnar in uppgifter om avfall i sina miljörapporter, men eftersom det inte omfattar alla verksamheter så blir uppgifterna ofullständiga. Sammanställning av den statistiken blir också lite svår eftersom datainsamling inte sker likvärdigt.

Kommunorganisationen för heller ingen samlad statistik över det egna verksamhetsavfallet. Inför denna nulägesanalys skickade miljöförvaltningen ut frågor till miljösamordnarna på respektive förvaltning om avfallshanteringen ute på kommunens arbetsplatser, om det går att uppskatta deras vanligaste förekommande avfall samt mängder. Av detta framgick att kommunens verksamheter inte mäter avfall, annat än matsvinn i skolkök och till viss del inom vård och omsorg. Det går att få fram data på hur många kärl och hur ofta det töms, men detta har inte gjorts till den här nulägesanalysen. Förvaltningarna anger att de arbetar med frågorna och är medvetna om vilka avfall de genererar och vilka de borde prioritera. System och rutiner för

avfallsuppföljningen kan dock utvecklas inom samtliga förvaltningar. Det är också tydligt att kontoren har god avfallshantering, men att ytor som allmänheten eller våra invånare tar del av exempelvis öppna ytor på bibliotek och skolor, skolgårdar inte har sortering av avfall i lika hög utsträckning. Här finns förbättringspotential. En stor avfallspost är det som uppstår och tas omhand i andra led, genom kommunens upphandlade entreprenörer inom bygg, rivning, fastighetsskötsel, park, gata och anläggning. Detta avfall mäts inte. Vi har krav på att avfall ska sorteras och hanteras miljömässigt riktigt, men uppföljningen på detta är svag. Här finns möjlighet till förbättring.

Det framgår också av den snabba genomgången att återbruket av möbler och byggmaterial kan öka inom kommunens verksamhet.

## BEHANDLINGSANLÄGGNINGAR 2023

### NSR Återvinningsanläggning Helsingborg

#### Verksamhetskod:

90.320-i (Deponering), 40.15 (Framställning av gas- och vätskeformiga bränslen), 74.10 (Tankrengöring), 90.131 (Återvinning för anläggningsändamål), 90.29 (Förberedelse för återanvändning), 90.30 (Lagring som en del av att samla in avfall), 90.300-i (Deponering). 90.406-i (Andra verksamheter med återvinning eller bortsskaffande), 90.408-i (Lagring i avvaktan på återvinning eller bortsskaffande), 90.435-i (Andra verksamheter med återvinning eller bortsskaffande), 90.50 (Lagring som en del av att samla in avfall), 90.70 (Mekanisk bearbetning och sortering), 90.29 (yrkesmässigt förbereda avfall för återanvändning.)

**Typ av avfall:** Alla typer av avfall förutom radioaktivt avfall och sprängämnen.

**Metod för behandling:** Biologisk behandling genom rötning och kompostering, mekanisk behandling, deponering, sortering och mellanlagring.

**Tillåtna mängder:** Totalt får NSR vid anläggningen årligen ta emot, sortera, behandla, mellanlagra och bortskaffa högst 800 000 ton avfall exklusive rena jordmassor för konstruktionsändamål. Verksamheten domineras idag av materialåtervinning, biologisk behandling och utvinning av biogas men historiskt av deponering av avfall.

#### Filbornaverket

Filbornaverket är beläget på fastigheten Väla 7:11, inom samma område som NSR återvinningsanläggning i Helsingborg.

**Verksamhetskod:** 90.201-i och 90.181-i

**Typ av avfall:** Utsorterat brännbart kommunalt avfall och verksamhetsavfall, skogsbränsle samt farligt avfall.

**Metod för behandling:** Förbränning/energiåtervinning

**Tillåtna mängder:** 250 000 ton per år inklusive 25 000 ton farligt avfall per år.

### **Beskrivning**

Filbornaverket togs i drift 2012 och har en effekt på 18 MW och 72 MW fjärrvärme. Detta ger en produktion om cirka 120 GWh el och 500 GWh fjärrvärme varje år. Avfallet som förbränns i verket ska vara utsorterat i enlighet med Naturvårdsverkets föreskrifter (NFS 2004:4).

År 2022 uppgick de ingående avfallsmängderna till Filbornaverket till 205 000 ton varav 22 000 ton farligt avfall.

Av 2022 års mängder var 85 procent svenskt kommunalt avfall och verksamhetsavfall och 15 procent importerat avfall. Per vikt räknat kvarstår ungefär en femtedel av avfallet i form av bottenaska och cirka fyra procent som flygaska.

### **RGS Nordic AB**

Fastighet: Rönnarp 2:21, Tågarpsvägen

**Verksamhetskod:** 39.90, 90.40, 90.80, 90.110

**Typ av avfall:** Bygg- och rivningsavfall, trä, asfalt, schaktmassor.

**Metod för behandling:** Sortering, krossning, flisning, harpning.

**Tillåtna mängder:** Verksamheten ska bedrivas inom ramen för anmälningsplikten enligt miljöbalken.

### **Stena Recycling AB**

Fastighet: Bunkagården Västra 2, Torbornavägen 3

**Verksamhetskod:** 90.100, 90.120, 90.50

**Typ av avfall:** Järn- och metallskrot, elavfall, returpapper och plast, blybatterier (mellanlagring) och övrigt avfall.

**Metod för behandling:** Sortering, mekanisk bearbetning

**Tillåtna mängder:** Den totala mängden avfall och farligt avfall får maximalt uppgå till 93 000 ton per år och maximalt 3000 stycken bilar får hanteras per år varav maximalt 150 stycken samtidigt i lager. På anläggningen får samtidigt lagras högst 260 ton farligt avfall, varav 30 ton elavfall och elektronik, 20 ton transformatorer och kondensatorer, 10 ton kylmöbler och 200 ton övrigt farligt avfall. På anläggningen får dessutom samtidigt lagras högst 1000 ton trä, 1000 ton plast, gummi och däck samt 1500 ton övrigt brännbart.

**Märkesdemo**

Fastighet: Skruvmejseln 1 och 2, Lagergatan 22-24

**Verksamhetskod:** 90.120

**Typ av avfall:** Bildelar, miljöfarliga vätskor med mera.

**Metod för behandling:** Tömning, demontering.

**Tillåtna mängder:** Högst 300 stycken obehandlade eller delvis behandlade skrotbilar får lagras inom området.

**Märkesdemo**

Fastighet: Opalen 3, Granitgatan 4

**Verksamhetskod:** 90.120

**Typ av avfall:** Bildelar, miljöfarliga vätskor med mera.

**Metod för behandling:** Tömning, demontering.

**Tillåtna mängder:** Högst 50 stycken obehandlade eller delvis behandlade skrotbilar får lagras inom området.

**Filborna bilskrot**

Fastighet: Tumstocken 2, Förrådsgatan 11

**Verksamhetskod:** 90.120

**Typ av avfall:** Bildelar, miljöfarliga vätskor med mera.

**Metod för behandling:** Tömning, demontering.

**Tillåtna mängder:** Högsta antalet skrotbilar som samtidigt får lagras inom området är 199 stycken varav 10 odränerade.

**Mörrarps metallåtervinning AB**

Fastighet: Mörrarp 2:59, Norra Vallåkravägen 1051

**Verksamhetskod:** 90.110, 90.60, 90.90, 90.40

**Typ av avfall:** Blandat skrotavfall samt farligt avfall

**Metod för behandling:** Sortering och mekanisk bearbetning samt mellanlagring av avfall och farligt avfall

**Tillåtna mängder:** Enligt verksamhetskoder

**Mr Recycle AB**

Fastighet: Slätterblomman 3, Maskinistgatan 10

**Verksamhetskod:** 90.110 , 90.60

**Typ av avfall:** Blandat skrotavfall samt farligt avfall

**Metod för behandling:** Sortering och mekanisk bearbetning av avfall

**Tillåtna mängder:** Enligt verksamhetskoder.

### **KAABS Nordic AB**

**Fastighet:** Signestorp 9:1, Södra Signestorpsvägen

**Verksamhetskod:** 90.110, 90.60, 90.80, 90.40

**Typ av avfall:** Blandat skrotavfall samt farligt avfall

**Metod för behandling:** Sortering och mekanisk bearbetning samt mellanlagring av avfall och farligt avfall

**Tillåtna mängder:** Enligt verksamhetskoder.

### **Swerock AB**

**Fastighet:** Grushögen 1, Morängatan 2

**Verksamhetskod:** 90.110, 90.40, 90.60 och 90.80

**Typ av avfall:** Blandat bygg –och rivningsmaterial såsom betong, asfalt, schaktmassor, trä, plast, gips och metall.

**Metod för behandling:** Sortering och lagring av blandad bygg och rivningsmaterial till material eller energiåtervinning. Krossning av betong, asfalt, harpning av schaktmassor för anläggningsändamål.

**Tillåtna mängder:** Enligt verksamhetskoder.

### **Sortera Materials AB**

**Fastighet:** Skiftnyckeln 2, Lagergatan 20

**Verksamhetskod:** 90.40, 90.80, 90.60, 90.110, 90.171, 39.90 och 20.40

**Typ av avfall:** Blandad bygg- och rivningsavfall, såsom betong, asfalt, schaktmassor, trä och parkavfall

**Metod för behandling:** Sortering och lagring, krossning, flisning och harpning

**Tillåtna mängder:** Enligt verksamhetskoder.

### **Ohlssons AB**

**Fastighet:** Slipstenen 1, Depågatan 108



**Verksamhetskod: 90.40, 90.60, 90.80**

**Typ av avfall:** Blandad bygg- och rivningsavfall, metall, trädgårds- och parkavfall, förpackningsmaterial och farligt avfall

**Metod för behandling:** Sortering och lagring som en del av att samla in avfall

**Tillåtna mängder:** Enligt verksamhetskoder.

## NEDLAGDA DEPONIER

Under en tidigare avfallsplansperiod genomfördes en grundlig inventering och riskbedömning av nedlagda deponier i Helsingborgs stad (Helsingborgs stad, Stadsbyggnadsförvaltningen 2008 Nedlagda deponier-inventering och riskklassning 2007/2008). Sammanställningen av nedlagda avfallsupplag i detta avsnitt hänvisar till stor del till denna inventering och riskklassning. Under 2019 gjordes en kompletterande riskbedömning av deponier som tidigare identifierats men som inte riskklassats. Samtliga listade deponier har riskbedömts enligt Naturvårdsverkets metodik för inventering av förorenade områden, MIFO. Samtliga deponier har riskklassats enligt MIFO fas 1.

Riskklass 1 – mycket stor risk för människors hälsa och miljön

Riskklass 2 – stor risk för människors hälsa och miljön

Riskklass 3 – måttlig risk för människors hälsa och miljön

Riskklass 4 – liten risk för människors hälsa och miljön.

### Inventerade 2007/2008 och 2019

Rangordnade efter riskklassning.

Namn	Fastighet	Avfall	Verksamhetstid	Klassning	Kommentar
<b>Rudan</b>	Rudan 2 & Ramlösa 1:2			2	Översiktliga undersökningar har genomförts. Ställvis mycket höga halter metaller, PAH och oljekolväten. Inhägnat område med lågt skyddsvärde och måttlig känslighet. Höga halter har påvisats på större djup (> 1 m).
<b>Pålsjö</b>	Pålsjö 1:1			2	Inom område med mycket högt skyddsvärde och stor känslighet (rekreationsområde). Deponin är inte speciellt stor men det finns uppgifter om att bekämpningsmedel kan ha deponerats

<b>Svedberg</b>	Svedberga 4:15 samt del av 4:10, 4:12		Deponering på 1950-talet och 1960-talet	2	Osäkra uppgifter om deponins storlek, utbredning och innehåll. Inom område med mycket högt skyddsvärde. Deponin är dåligt täckt, avfall t ex metallskrot (t ex motordelar) delvis i dagen.
<b>Hamnområdet</b>	Planteringen 1:8-1:9, 1:11-1:15,1:17,1:21,1:91, Söder 1:3-1:6	Schaktmassor	1960-tal	3	
<b>Heden</b>	Planteringen 3:2	Hushålls-, industri-, bygg/rivningsavfall	-1947	3	Prioriterad för vidare utredning med start 2023.
<b>Orkanen</b>	Orkanen 5 och 12	Industri-, hushållsavfall	1940-tal - början av 1950-tal	3	Delvis sanerat
<b>Sydhamngatan/V Sandviksgatan/ Öresundsgatan</b>	Solvändan 8, 10,11,27-29, Lummern 4, Hyacinten 6, 13, 17-33, Majblomman 2-6, Carnot 4,5,6,8,10,11,Planteringen 1:90,1:44,1:45	Industriavfall	-1960	3	
<b>Allerum</b>	Bröda 7:1 (ev. en bit på Tornhult 3:2)	Bygg-/rivnings-, hushålls-, industriavfall	1950 tal- början av 1970 tal	3	
<b>Mörarp</b>	Tollarp 12:1	Hushållsavfall	1960-tal-1970-tal	3	
<b>Utvälinge</b>	Utvälinge 1:1+ en bit in i östra delen av Utvälinge 19:1	Schaktmassor, bygg-/rivnings-, hushållsavfall	1960-tal-början av 1970-tal	3	
<b>Vallåkra</b>	Norra Vallåkra 4:20	Bygg-, hushållsavfall (industriavfall)	1950- början 1970-tal	3	

<b>Gantofta grustäkt 1</b>	Örby 22:3, 22:7	Schaktmassor, bygg- och rivningsavfall samt hushållsavfall	1950-tal-1970-tal	3	Prioriterad för vidare utredning med start 2023.
<b>Marbäcksvägen</b>	Örby 18:1, 22:4	Schakt- och rivningsmassor	1950-tal (?)-1979	3	
<b>Rya</b>	Rya 6:11-6:42	Schakt- och rivningsmassor, ev. fordonsrester	slutet 1960-tal-början 1970-tal	3	
<b>Sundsgården</b>	Örby 18:1	Bygg- och rivningsavfall, industriavfall	kring 1950-tal-början 1960-tal	3	Prioriterad för vidare utredning med start 2023.
<b>Örby</b>	Örby 20:1	Schakt och rivningsmassor	1960—1970-tal	3	
<b>Stendösgatan</b>	Gantofta 6:2, 6:3, 6:4 och 6:5	Hushållsavfall och inert material		3	Huvuddelen av deponin verkar ha legat under befintlig väg. Deponerat material (keramik (inert material) samt hushållsavfall) har delvis schaktats bort i samband med exploateringen.
<b>Brohultsvägen Grustaget vid Dalhem (parken)</b>				3	Flertalet uppgifter om att avfall deponerats inom det fd grustaget. Grustaget har dock återställs under tillsyn av länsstyrelsen.
<b>Assartorp</b>	Hässlunda 37:50	Hushållsavfall och metallskrot	Mindre deponi från 1950-70.talet	3	Hushållsavfall och metallskrot t ex "gevärsskott" som ska ha förekommit i fd dammar/märgelgravar. Idag åkermark.
<b>Laröd</b>	Laröd 1:14	Hushållsavfall och trädgårdsavfall		3	Deponi från ca 1930-60-talet inom skogsområde. Område av betydelse för det rörliga friluftslivet.
<b>Måsen</b>	Örby 18:1	Hushållsavfall och material från hamn- och fiskeriverksamhet		3	Mindre äldre deponi.. Inga uppgifter (från närboende) om att det ska t ex ha deponerats kemikalier. Område av betydelse för det rörliga friluftslivet. I anslutning till bostäder och naturreservat.

<b>Grusan</b>	Råå 2:93			3	Mindre äldre deponi (från första halvan av 1900-talet. Område av betydelse för det rörliga friluftslivet. Inget avfall i dagen inom området.
<b>Peters håla &amp; Ängsstigen</b>	Vallåkra 1:24	Hushållsavfall, trädgårdskärl, kassationer från stenkärlsfabrik.		3+	Mindre deponier i anslutning till bebyggelse och Råån. Prioriterad för vidare utredning med start 2023.
<b>Väla motorstadion</b>	Väla 7:4	Schaktmassor och rivningsmassor		3+	Relativt omfattande deponi. Översiktliga undersökningar har genomförts. Schaktmassor samt rivningsmassor från en fd spikfabrik finns inom området. Idag motorbana. Enligt befintliga undersökningar krävs inga omedelbara saneringsåtgärder. Kontrollprogram för eventuell spridning till Skavebäcken bör övervägas. Prioriterad för vidare utredning med start 2023.
<b>Cindersgatan</b>	Irak 5, Posten 1, Arabien 9, Persien 1, 14, 15, Alfa 4-6	Industriavfall. Kemisk industri, tjärprodukter, bensen, lösningsmedel.	-1960	4	
<b>F.d. polishuset</b>	Polisen 2 och 3	Industriavfall	Början av 1900-talet	4	Delvis sanerat
<b>Glasbruksleden</b>	Sachsen	Industriavfall, rivningsmassor	Första halvan av 1900-talet	4	
<b>Kaplanen, Pastorsgatan/Kopparmöllegatan</b>	Gamla staden 7:1, Kyrkoherden 6, Prosten 1, Prelaten 1, Diakonen 1	Bygg och rivningsavfall (industriavfall)	-1940	4	
<b>Ringstorp</b>	Ringstorp barnstuga 1	Hushålls-, industri-, rivningsavfall	-1950	4	Gammal klassning. Sanerat till största del.
<b>Rännarbanan</b>	Gamla staden 2:1, Olympiaden, Gymnasten, Boxaren, Fäktaren, Manövern, Brottaren.	Industri-, hushållsavfall	-1953	4	
<b>Rännarbanan/Ekedalsvägen</b>	Rausgården 21	Industriavfall	-1950	4	

<b>Allerum/ Ödåkra</b>	Allerum 4:28, 4:12	Schaktmassor, hushållsavfall	kring 1950-talet	4	
<b>Påarp</b>	Krokstorp 2:1	Bygg-/rivnings-hushållsavfall	1950-talet	4	
<b>Rögle</b>	Välinge 25:1	Hushållsavfall	?	4	
<b>Tånga</b>	Välinge 25:1	Hushållsavfall	?	4	
<b>Gantofta grustäkt 2</b>	Örby 22:6	Schaktmassor, bygg- och rivningsavfall	1972-1995	4	
<b>Drottninghög Regementsvägen</b>				4	I huvudsak har deponierna inom Drottninghög åtgärdats i samband med restaurerings-/exploateringsprojekt. En mindre del av deponin finns troligen kvar under Regementsvägen men på ett större djup och i halter som inte bedöms utgöra någon risk för människa och miljö.
<b>Utvälinge grustäkt</b>	Utvälinge 6:5, 7:2, 10:2 och Tånga 1:2	Schakt och rivningsmassor		4	Deponering av schakt och rivningsmassor i fd täkt. Återställningen skedde under Länsstyrelsens tillsyn. Idag åkermark.
<b>Påarps skola</b>	Vallmon 1 & Påarp 1:12	Rivningsmassor		4	Geotekniska undersökningar har genomförts. Enligt dessa ska det påvisats rivningsavfall. Idag finns det en idrottshall samt ett skogsområde på platsen. Täta jordlager.
<b>Grusvägen</b>	Grustaget 7	Hushållsavfall?		4	Inom industriområde där marken höjts markant under de sista åren. Inga uppgifter om påvisat deponerat hushållsavfall har framkommit vid exploateringen.
<b>Mariastaden</b>	Pålsjö 3:1	Schaktmassor och rivningsavfall		4	Geotekniska undersökningar har genomförts. Inga uppgifter om misstänkta förorenade massor lukt etc. Täta jordlager.
<b>Bredgatan</b>	Leda 1,2,3	Industriavfall	Början av 1900-talet	4	
<b>Triangeln</b>	Triangeln 3	Industriavfall	1958-1970	4	