

Bilaga 1 C

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 347 km² och hade 147 734 invånare den 31 december 2019, vilket gör Helsingborg till den åttonde största kommunen i Sverige. Till år 2035 beräknas befolkningmängden öka till cirka 172 000 invånare.

Boendestruktur

Den vanligaste boendeformen i Helsingborgs stad är i flerbostadshus, cirka 60 % av hushållen bor i lägenheter och cirka 33 procent i småhus. Totalt finns det cirka 66 600 hushåll vilket är 2200 fler än sedan förra avfallsplanen togs fram.

Näringslivsstruktur

Det finns 14 700 registrerade företag i Helsingborgs stad. De flesta är små- och medelstora företag. Handelsbranschen står för nästan hälften av omsättning i Helsingborg stad och skapar också flest arbetstillfällen.

Turismen är en viktig för Helsingborgs stad. Under 2018 genomfördes 787 000 gästnätter på hotell, vandrarhem och campingar. Sedan 2012 har antalet gästnätter ökat med 41 %.

Framtidsutsikter

Antalet invånare beräknas öka till cirka 172 000 invånare till år 2035 och i förslaget till ny översiktsplan från 2021 tror man att år 2050 kommer antalet invånare öka till cirka 200 000. 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

Helsingborgs stad har som ambition att vara ledande inom miljö- och klimatfrågor. Helsingborgs stad har tre styrdokument som berör eller påverkar miljö- och avfallsområdet ÖP 2010, livskvalitetsprogrammet och klimat-och energiplanen.

Översiktsplan 2010

Den befintliga översiktsplanen för Helsingborgs stad antogs 18 maj 2010 och aktualiserades senast november 2018. Ett antal ändringar har gjorts av översiktsplanen för utvalda geografiska delområden. Översiktsplanen visar Helsingborgs stads strategiska och långsiktiga utveckling. Bland annat finns följande skrivningar;

- Det ska vara enkelt för helsingborgarna att sortera avfall. En förutsättning för ökad sopsortering är fastighetsnära insamling av tidningar och förpackningar.
- Avfallshanteringen ska ses som en del av infrastrukturen. I samband med planering och utbyggnader av områden ska en effektiv och tillämpbar avfallshandling förberedas.

Arbete pågår med en ny översiktsplan som beräknas vara klar år 2021.

Livskvalitetsprogrammet

Livskvalitetsprogrammet är ett stadsövergripande styrdokument för hållbarhet och livskvalitet i Helsingborg stad. Det ger strategi för hela kommunkoncernen, men ska också inspirera stadens näringsliv, föreningar och invånare till att delta i arbetet för allas livskvalitet.

Livskvalitetsprogrammet fokuserar på folkhälsa och miljö för en hållbar utveckling, ekonomiskt socialt och miljömässigt. Styrdokumentet har inga mål, men anger fem viljeinriktningar 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 och innehåller ambitioner och åtgärder inom sex prioriterade områden som alla på ett eller annat sätt har en koppling till avfall och resurshushållning.

De 6 prioriterade områdena i klimat- och energiplanen:

- Klimatutsläpp och resursanvändning i balans
- Transporter och resor: Bryta beroendet av fossila bränslen inom transportsektorn och öka andelen hållbara resor och transporter.
- Konsumtion: Skapa alternativ till konsumtion av resurskrävande livsmedel, varor och tjänster.
- Energi: Använda energi effektivt och klokt, såväl förnybar energi (sol och vind) som återvunnen energi ska utvecklas så långt möjligt.
- Finansförvaltning: Främja en hållbar kommunal finansmarknad.
- Kolinlagring: Öka inlagringen av koldioxid i mark och vegetation.

NULÄGESBESKRIVNING HUSHÅLLSAVFALL

Insamlingssystem

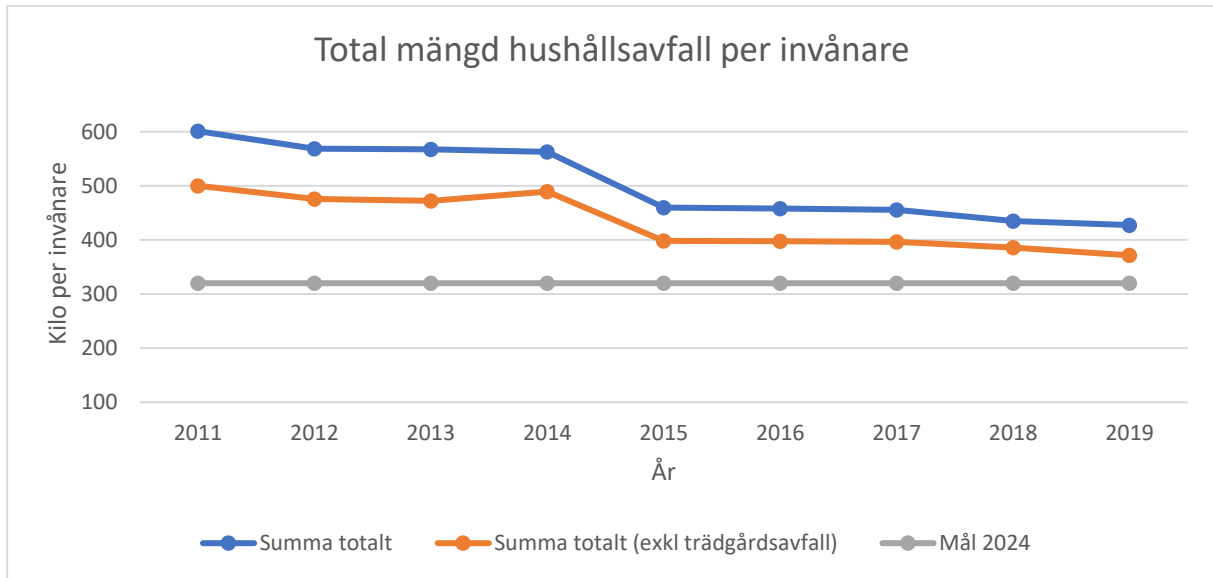
Villor

Majoriteten av alla villahushåll i Helsingborgs stad har två fyrfackskärll med sortering av restavfall, matavfall, förpackningar och tidningar. Det är frivilligt med fyrfackskärll i Helsingborg stad men över 98 % av villahushållen har idag fyrfackskärll. Hämtning av grovavfall, stort elektronikavfall samt småbatterier ingår i avfallsabonnemanget.

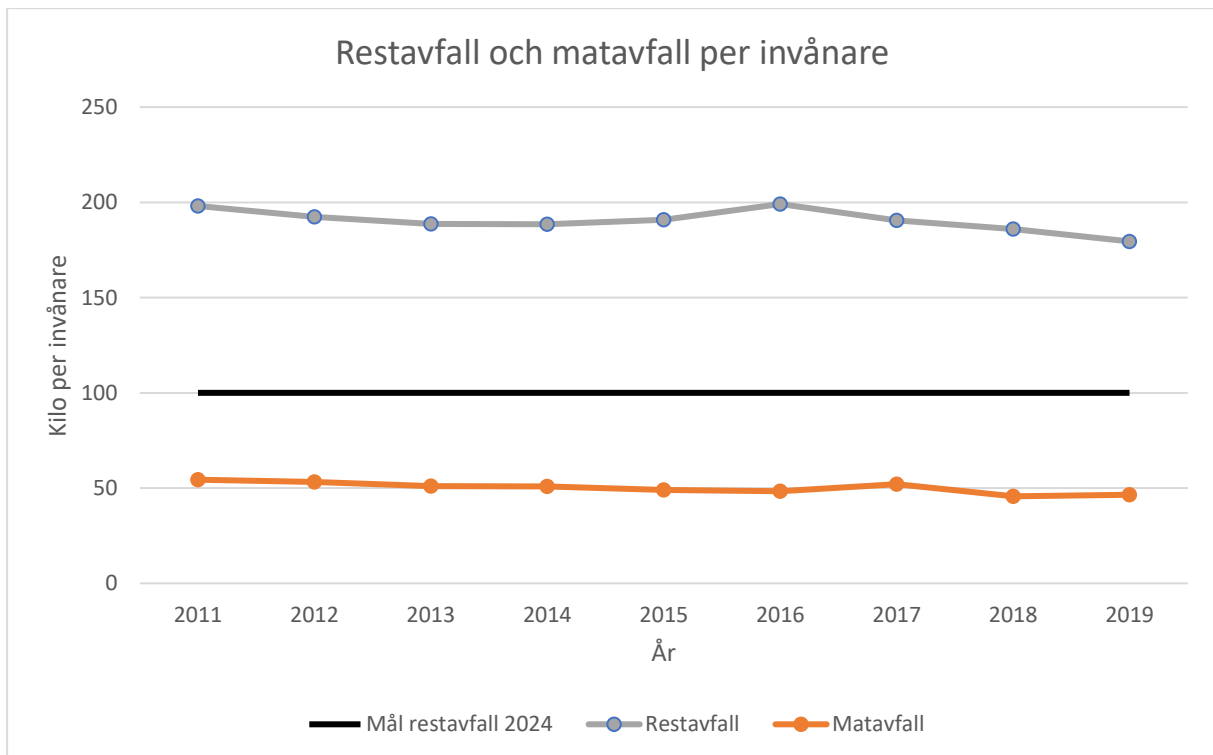
Flerfamiljsfastigheter

Hämtning av restavfall och matavfall sker i separata kärl eller i markbehållare. NSR erbjuder även fastighetsnära hämtning av grovavfall, förpackningar, tidningar, batterier och småelektronik.

Avfallsmängder



Figur 1: Total mängd insamlad hushållsavfall, förpackningar och tidningar per invånare.



Figur 2: Total mängd insamlad restavfall och matavfall per invånare

Tabell 1: Total mängd insamlad hushållsavfall och producentansvarsmaterial per invånare och år.

Hushållsavfall och producentansvarsmaterial	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Summa totalt	601,0	568,6	567,2	563,0	460,0	457,8	455,5	435,1	427,5
Summa totalt (exkl trädgårdsavfall)	500,1	475,8	472,1	489,3	398,4	397,8	396,2	385,6	371,5

Tabell 2: Insamlade mängder hushållsavfall och producentansvarsmaterial insamlade vid fastighet per invånare och år.

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Restavfall	198,0	191,4	188,1	188,5	190,9	199,1	190,6	186,0	179,5
Matavfall	54,4	53,2	51,0	50,8	49,1	48,3	52,1	45,7	46,5
Grovsopor	13,4	12,4	14,0	12,6	12,3	7,0	13,2	14,1	13,2
Trädgårdsavfall	55,5	50,9	47,2	49,3	46,5	46,6	46,9	38,2	42,5
Tidningar	49,8	46,4	43,4	42,8	37,1	34,1	31,1	30,2	25,2
Pappersförpackningar	22,0	21,2	22,2	21,7	21,4	21,0	20,5	20,9	21,0
Glasförpackningar	19,7	19,4	18,9	20,2	20,5	22,6	23,5	22,5	23,9
Metallförpackningar	2,9	2,6	2,7	2,9	2,7	2,4	2,5	3,0	2,9
Plastförpackningar	8,7	8,6	11,0	11,9	11,6	10,1	9,9	10,1	10,3
Summa ton:	424,4	406,1	398,5	400,7	392,1	391,2	390,3	370,7	365,0
Summa ton hämtat vid fastighet (exkl. trädgårdsavfall)	368,9	355,2	351,3	351,4	345,6	344,6	343,4	332,5	322,5

Tabell 3: Insamlade mängder avfall från återvinningscentraler och miljöbodas i Helsingborgs kommun per invånare och år.

Återvinningscentralen ÅVC och miljöbodas	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Restavfall, plattan	30,8	25,2	29,5	31,6	21,1	14,5	8,8	8,7	8,5
Restavfall, brännbart						2,8	8,9	8,5	7,3
Resärmöbler		2,2	2,4	2,4	2,6	3,2	3,8	4,0	3,5
Gips	5,0	4,2	2,6	3,5	0,0	0,0	0,0		
Trädgårdsavfall	45,5	42,0	47,9	24,5	15,1	13,4	12,4	11,2	13,5
Fallfrukt						0,0	0,0	0,1	0,0
Trä	34,4	28,2	29,2	32,5	9,6	10,8	11,8	10,8	12,0
Däck	0,6	0,6	1,1	0,4	0,0	0,0	0,0		
Däck + fälg	0,4	0,4	1,0	0,6	0,0	0,0	0,0		
Metallskrot	7,4	4,6	7,2	8,5	6,0	6,7	6,3	6,7	6,3
Kabelskrot	0,9	3,3	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2
Schakt	32,9	32,8	31,3	37,5	0,0	0,0	0,0		
Deponirest					0,0	0,0	0,0		
Wellpapp (via ÅVC)				2,7	2,8	4,1	3,4	3,3	3,6
<u>Farligt avfall</u>									
Asbest				0,6	0,0	0,0	0,0		
Blybatterier				0,3	0,0	0,0	0,0		
Oljeavfall				0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Tryckimpregnerat trä				3,5	0,8	1,0	1,0	1,0	1,1
Vattenbaserad färg					0,0	0,7	0,6	0,7	0,7

Övrigt farligt avfall	4,9	5,9	3,8	1,0	1,1	0,4	0,4	0,4	0,4
Annat avfall						0,0	0,0	0,0	0,0
<u>Elavfall</u>									
Batterier (max 3 kg)				0,3	0,4	0,2	0,2	0,2	0,1
Kyl & frys				2,1	1,4	1,4	1,5	1,3	0,4
Stora vitvaror				2,9	2,1	2,4	2,0	2,2	1,1
Gasurladdningsbara lampor				0,0	0,0	0,2	0,1	0,1	0,0
Icke gasurladdningslampor				0,2	0,2	0,0	0,1	0,0	0,0
Övrigt elavfall	13,9	12,4	11,9	6,8	4,6	4,6	3,9	4,2	2,6
Återbruk, möbler				0,8	0,7	0,6	1,0	1,4	1,9
Återbruk, textil				0,7	0,7	0,6	0,6	0,8	1,2
Återbruk vitvaror								0,4	0,8
Återbruk träpallar								0,1	0,3
Metallförpackning pant								0,1	
Böcker								0,6	1,3
Summa ÅVC	176,8	161,7	168,0	163,9	69,4	68,0	66,9	67,1	67,0

Plockanalyser 2019

Plockanalys av avfall innebär att man sorterar avfall i många olika fraktioner för att bestämma sammansättningen på avfallet. Från resultatet kan man sedan få en indikation på vad som behöver förbättras eller om en genomförd insats gett effekt. Resultatet är även en viktig del i arbetet med att följa upp målen i avfallsplanen.

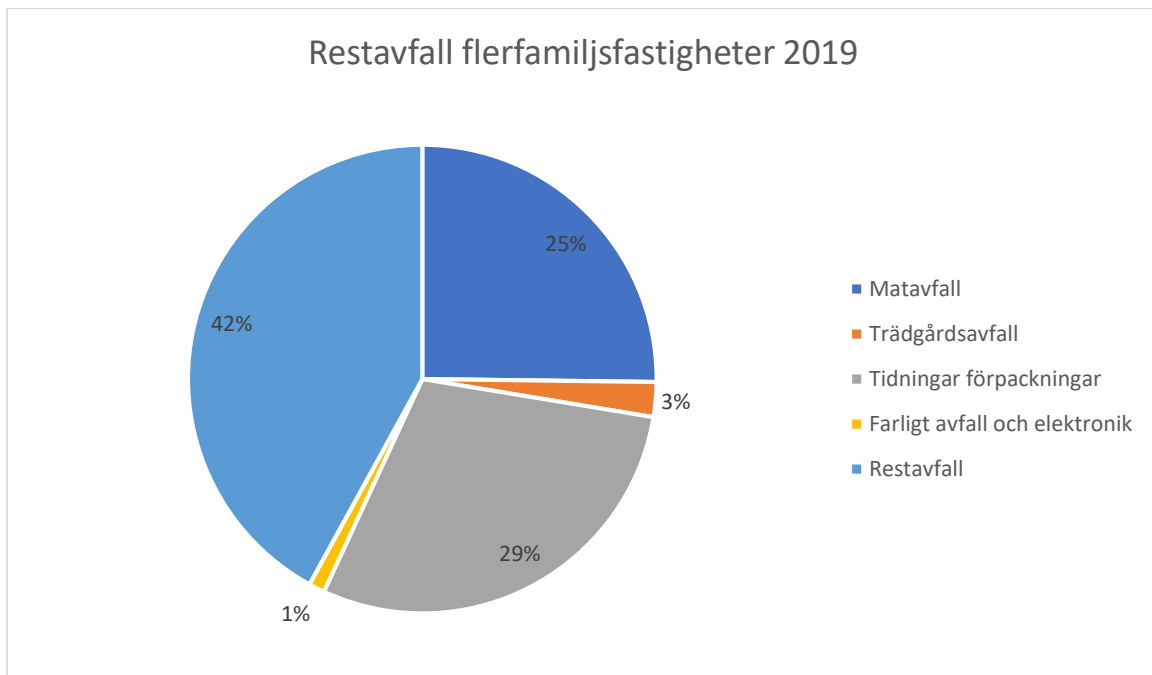
Under flera år har plockanalyser genomförts på matavfall och restavfall från hushållen i Helsingborgs stad.

Plockanalyser på restavfall

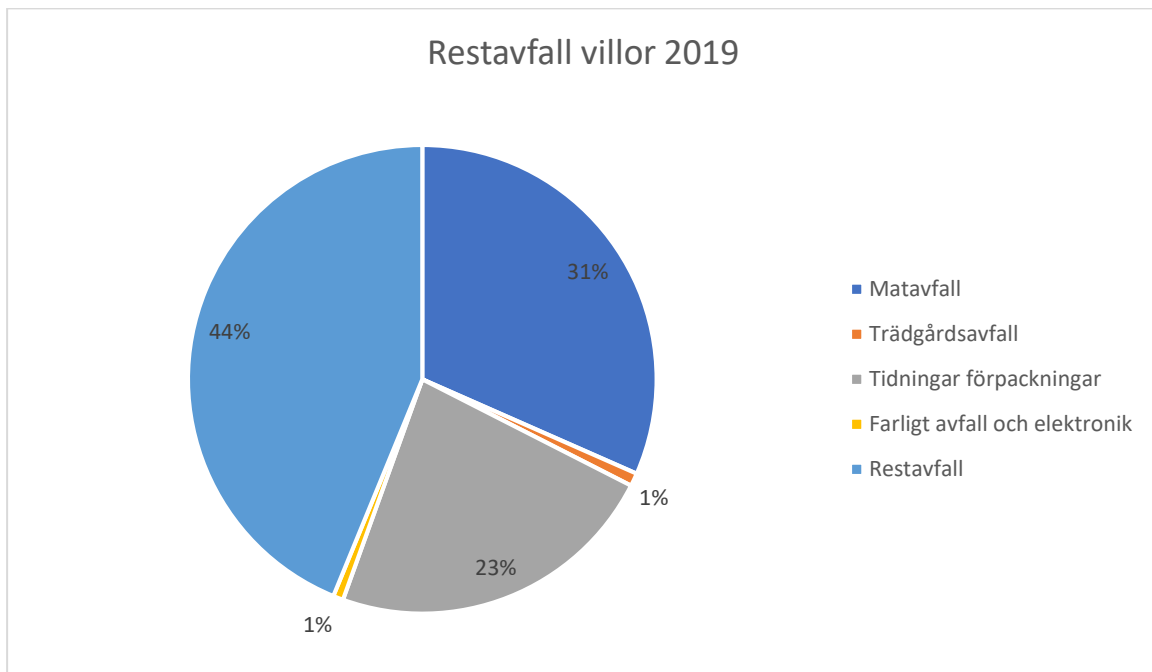
Mer än en fjärdedel av det som slängs i restavfallet är förpackningar och tidningar. I Helsingborgs stad är det obligatoriskt med utsortering av matavfall men även här slängs mycket felaktigt i restavfallet istället för att bli biogas och biogödsel. Allt som hamnar i restavfallet skickas till förbränning och blir el och värme.

I Helsingborgs stad har idag nästan alla hushåll fastighetsnära insamling av förpackningar och tidningar. Det innebär att hushållen kan lämna förpackningar och tidningar i fyrfackskärl vid sin fastighet om man bor i villa eller i ett soprum i anslutning till sin bostad om man bor i lägenhet.

Figur 3: Sammansättning av stickprov från restavfall hos flerfamiljsfastigheter 2019.



Figur 4: Sammansättning från stickprov hos restavfall från villor 2019.

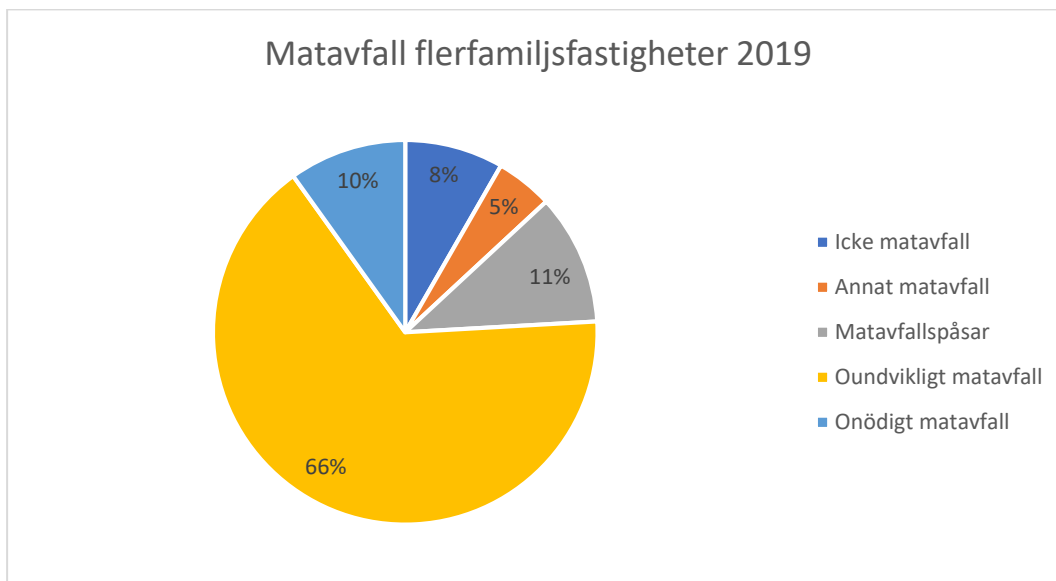


Plockanalyser på matavfall

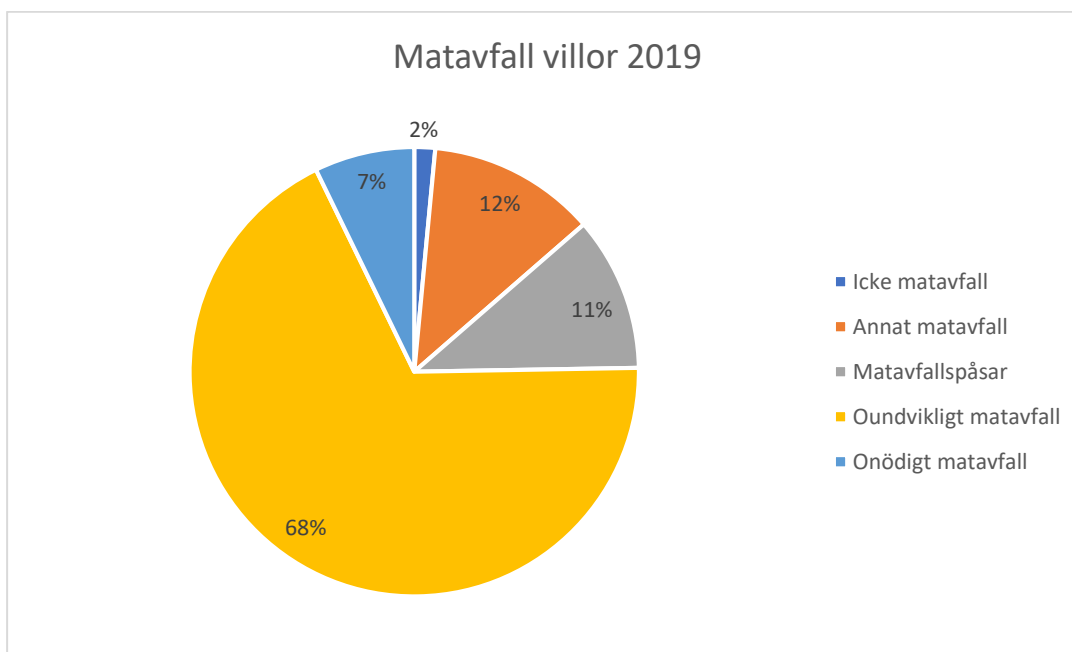
Plockanalyserna visar att kvalitén på matavfall skiljer sig beroende på om det sorteras ut hos flerfamiljshus med gemensamt soprum eller hos villor med fyrfackskärl. Kvalitén är högre hos villor, det vill säga det slängs mindre andel felaktigt material i matavfallet än hos flerfamiljsfastigheter. Andelen onödigt matavfall så kallat matsvinn är låg oavsett boendeform.

Det är viktigt att rätt saker slängs som matavfall eftersom matavfallet rötas och blir till biogas och biogödsel. Biogödseln skickas sen ut till lantbrukare som sprider det på sina åkrar. Men för att kunna sprida biogödseln måste den vara fri från plast och andra föroreningar som annars kan följa med ut på åkrarna och sprida sig i naturen.

Figur 5: Sammansättning av stickprov från matavfall hos flerfamiljsfastigheter 2019



Figur 6: Sammansättning av stickprov från matavfall hos villor 2019



NULÄGESBESKRIVNING ÖVRIGT AVFALL

Insamlingsystem

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 hushållsavfall till exempel avfall från fikarum och från städning. Detta hushållsavfall 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 bild av mängden verksamhetsavfall som uppstår i kommunen.

BEHANDLINGSANLÄGGNINGAR 2019

NSR Återvinningsanläggning Helsingborg

Verksamhetskod: 90.320 deponering; 90.100 förbehandling, sortering m.m.; 90.150 biologisk behandling; 90.30 mellanlagring av avfall; 90.300 deponering; 90.45 mellanlagring av avfall; 90.70 förbehandling, sortering m.m.

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

Metod för behandling: Biologisk behandling genom rötning och kompostering, 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 av materialåtervinning, biologisk behandling och utvinning av biogas

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 hushålls- 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 bruk 2012 och har en effekt på 15-18 MW elektricitet och 50-68 MW fjärrvärme. Detta ger en produktion om cirka 110 GWh el och 490 GWh fjärrvärme varje år. Avfallet som förbränns i verket ska vara utsorterat i enlighet med Naturvårdsverket föreskrifter (NFS 2004:4).

År 2019 uppgick de ingående avfallsmängderna till Filbornaverket till knappt 200 000 ton vilket motsvarar taket för behandling av avfall enligt det då gällande miljötillståndet.

Av 2019 års mängder var 85 procent svenskt hushålls- 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.

Mörarps metallåtervinning AB

Fastighet: Mörarp 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
Rudan	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).
Pålsjö	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

Svedberg	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.
Hamnområdet	Planteringen 1:8-1:9, 1:11-1:15,1:17,1:21,1:91, Söder 1:3-1:6	Schaktmassor	1960-tal	3	
Heden	Planteringen 3:2	Hushålls-, industri-, bygg/rivningsavfall	-1947	3	
Orkanen	Orkanen 5 och 12	Industri-, hushållsavfall	1940-tal - början av 1950-tal	3	Delvis sanerat
Sydhamngatan/V Sandviksgatan/ Öresundsgatan	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	
Allerum	Bröda 7:1 (ev. en bit på Tornhult 3:2)	Bygg-/rivnings-,hushålls-,industriavfall	1950 tal- början av 1970 tal	3	
Mörarp	Tollarp 12:1	Hushållsavfall	1960-tal-1970-tal	3	
Utvälinge	Utvälinge 1:1+ en bit in i östra delen av Utvälinge 19:1	Schaktmassor, bygg-/rivnings-,hushållsavfall	1960-tal-början av 1970-tal	3	
Vallåkra	Norra Vallåkra 4:20	Bygg-,hushållsavfall (industriavfall)	1950- början 1970-tal	3	

Gantofta grustäkt 1	Örby 22:3, 22:7	Schaktmassor, bygg- och rivningsavfall samt hushållsavfall	1950-tal-1970-tal	3	
Marbäcksvägen	Örby 18:1, 22:4	Schakt- och rivningsmassor	1950-tal (?)-1979	3	
Rya	Rya 6:11-6:42	Schakt- och rivningsmassor, ev. fordonsrester	slutet 1960-tal-början 1970-tal	3	
Sundsgården	Örby 18:1	Bygg- och rivningsavfall, industriavfall	kring 1950-tal-början 1960-tal	3	
Örby	Örby 20:1	Schakt och rivningsmassor	1960—1970-tal	3	
Stendösgatan	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.
Brohultsvägen Grustaget vid Dalhem (parken)				3	Flertalet uppgifter om att avfall deponerats inom det fd grustaget. Grustaget har dock återställs under tillsyn av länsstyrelsen.
Assartorp	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.
Laröd	Laröd 1:14	Hushållsavfall och trädgårdsavfall		3	Deponi från ca 1930-60-talet inom skogsområde. Område av betydelse för det rörliga friluftslivet.
Måsen	Örby 18:1	Hushållsavfall och material från hamn- och fiskeriverksamhet		3	Mindre äldre deponi.. Inga uppgifter (från närboende) om att det ska t ex har deponerats kemikalier. Område av betydelse för det rörliga friluftslivet. I anslutning till bostäder och naturreservat.

Grusan	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.
Peters håla & Ängsstigen	Vallåkra 1:24	Hushållsavfall, trädgårdskärl, kassationer från stenkärlsfabrik.		3+	Mindre deponier i anslutning till bebyggelse och Råån.
Väla motorstadion	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.
Cindersgatan	Irak 5, Posten 1, Arabien 9, Persien 1, 14, 15, Alfa 4-6	Industriavfall. Kemisk industri, tjärprodukter, bensen, lösningsmedel.	-1960	4	
F.d. polishuset	Polisen 2 och 3	Industriavfall	Början av 1900-talet	4	Delvis sanerat
Glasbruksleden	Sachsen	Industriavfall, rivningsmassor	Första halvan av 1900-talet	4	
Kaplanen, Pastorsgatan/Kopparmöllegatan	Gamla staden 7:1, Kyrkoherden 6, Prosten 1, Prelaten 1, Diakonen 1	Bygg och rivningsavfall (industriavfall)	-1940	4	
Ringstorp	Ringstorp barnstuga 1	Hushålls-, industri-, rivningsavfall	-1950	4	Gammal klassning. Sanerat till största del.
Rännarbanan	Gamla staden 2:1, Olympiaden, Gymnasten, Boxaren, Fäktaren, Manövern, Brottaren.	Industri-, hushållsavfall	-1953	4	
Rännarbanan/Ekedalsvägen	Rausgården 21	Industriavfall	-1950	4	

Allerum/ Ödåkra	Allerum 4:28, 4:12	Schaktmassor, hushållsavfall	kring 1950-talet	4	
Påarp	Krokstorp 2:1	Bygg-/rivnings-hushållsavfall	1950-talet	4	
Rögle	Välinge 25:1	Hushållsavfall	?	4	
Tånga	Välinge 25:1	Hushållsavfall	?	4	
Gantofta grustäkt 2	Örby 22:6	Schaktmassor, bygg- och rivningsavfall	1972-1995	4	
Drottninghög Regementsvägen				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.
Utvälinge grustäkt	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.
Påarps skola	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.
Grusvägen	Grustaget 7	Hushållsavfall?		4	Inom industriområde där marken höjts markant under de sista åren. Inga uppgifter om påvisat deponerat hushållsavfall har framkommit vid exploateringen.
Mariastaden	Pålsjö 3:1	Schaktmassor och rivningsavfall		4	Geotekniska undersökningar har genomförts. Inga uppgifter om misstänkta förorenade massor lukt etc. Täta jordlager.
Bredgatan	Leda 1,2,3	Industriavfall	Början av 1900-talet	4	
Triangeln	Triangeln 3	Industriavfall	1958-1970	4	