



2023

Hushållsavfall i siffror

Kommun- och länsstatistik



AVFALL SVERIGE

Förord

Avfall Sverige ger varje år ut publikationen Svensk Avfallshantering som presenterar avfallsstatistik över hushållsavfall på riksnivå samt för några behandlingsmetoder också på anläggningsnivå. Föreliggande rapport är ett komplement till denna rapport och innehåller avfallsstatistik på läns- och kommunnivå. Rapporten innehåller bland annat uppgifter om avfallsmängder, avfallsavgifter och återvinning av avfall. Uppgifterna på kommunnivå presenteras i en tabellbilaga samt i kartor. Länsstatistik presenteras i tabeller och diagram. Dessutom presenteras kommuner i kommunindex (25-i-topp) gällande bästa avfallsverksamhet.

Rapporten innehåller även en kartläggning av antalet entreprenörer som samlar in mat- och restavfall i svenska kommuner samt en redogörelse för genomsnittliga avfallsavgifter i kommuner med egen regi respektive entreprenad.

Uppgifterna har hämtats från Avfall Sveriges web-baserade statistiksystem Avfall Web och utgår från de uppgifter som kommunerna registrerar. Öppenhet och viljan att dela med sig av erfarenheter utgör grunden för Avfall Web. Vi vill med denna rapport sprida avfallsstatistiken till fler användare än de som har tillgång till Avfall Web.

Sedan 2017 tillbaka finns även ett 20-tal avfallsnyckeltal tillgängliga via Kommun- och Landstingsdatabasen, Kolada. Kolada ger en samlad ingång till nyckeltal om resurser, volymer och kvalitet i kommuners och landstings alla verksamheter. Totalt finns det över 3 000 nyckeltal tillgängliga för analyser och jämförelser. Kolada är fritt för alla att använda och finns tillgänglig via www.kolada.se

Sammanställningen har gjorts av Carolina Tufvesson och Jenny Westin, Avfall Sverige.

Malmö augusti 2024

Sammanfattning

Avfall Sveriges årliga rapport Hushållsavfall i siffror¹ innehåller avfallsstatistik på läns- och kommunnivå. Statistiken omfattar uppgifter om avfallsmängder, avfallsavgifter, kundnöjdhet, återvinning och många andra uppgifter om avfallshanteringen i kommunen. Uppgifterna på kommunnivå presenteras i en tabellbilaga samt i kartor. Länsstatistik presenteras i tabeller och diagram.

Länsstatistik

Mängden behandlat hushållsavfall redovisas dels för det län där anläggningen är placerad och dels hur mycket av det uppkomna avfallet i länet som går till olika typer av behandling. De länen med störst egen behandlingskapacitet totalt sett är Stockholm, Skåne och Västra Götaland. Stockholms län ligger högst när det gäller avfall till energiåtervinning (förbränning) av hushållsavfall, 431 300 ton 2023. Stockholms län ligger även högst gällande biologisk återvinning, totalt 93 600 ton mat- och trädgårdsavfall.

Den insamlade mängden hushållsavfall redovisas för det län där avfallet uppkommit och samlats in. Den totala mängden består av mat- och restavfall, grovavfall, förpackningar och returpapper samt farligt avfall och el-avfall (inkl. batterier). Kalmar län toppar med 510 kg per person följt av Kronoberg med 506 kg per person. Lägst ligger Stockholm och Uppsala län med 368 respektive 359 kg.

Även avfallsavgifter redovisas per län. Redovisningen görs för det vanligast förekommande abonnemanget, det vill säga den avgift som flest kunder inom respektive kategori i kommunen har. Blekinge har högst avgifter för villahushåll, drygt 3 500 kr per år inklusive moms. Lägst ligger Jämtland med 2 120 kr.

Insamling i egen regi eller på entreprenad?

62 procent av kommunerna anlitar entreprenör för insamling av mat- och restavfallet. Övriga kommuner utför insamlingen i egen regi. Även sett till befolkningens mängd hamnar andelen med entreprenör på 62 procent. Det är företrädesvis större kommuner som har insamling i egen regi. Medianvärdet på knappt 24 000 invånare är betydligt större än medianvärdet för kommuner med entreprenör (ca 15 000 invånare). Det går inte att se någon direkt skillnad i avfallsavgiften, varken i villa eller i lägenhet, beroende på driftform för insamlingen.

¹ Avfall Sverige kallar rapporten för Hushållsavfall för i siffror (med undantag för åren 2020-2021 då den benämndes Kommunalt avfall i siffror). Med hushållsavfall avser vi det avfall som uppkommer hos hushåll och verksamheter och som ingår i det kommunala avfallsansvaret enligt miljöbalken 15 kap. 20 och 20a§§. Jämfört med begreppet kommunalt avfall inkluderas bland annat bygg- och rivningsavfall från hushåll medan avfall från parkskötsel och gatuhållning inte ingår. Även slam och andra fraktioner från enskilda avlopp inkluderas i det kommunala avfallsansvaret.

Fastighetsnära insamling av förpackningar

80 kommuner tillämpar fastighetsnära insamling av förpackningar (FNI) för småhus. Det är en ökning med 22 kommuner sedan 2018. Det vanligaste insamlingssystemet är fyrfackskärl, som används av 85 procent av kommunerna med FNI.

Färgsortering (olikfärgade påsar för optisk sortering) används av tre kommuner (motsvarande 4 procent). Insamling i tvådelade kärl förekommer hos 9 procent av kommunerna.

Mängden insamlade förpackningar per person är högre i kommuner med FNI jämfört med de som inte har det, 61 kg per person jämfört med 50 kg. Observera att mängden som visas är den totala, det vill säga både insamlat via FNI och insamlat via återvinningsstationer (och både från småhus och flerbostadshus).

Mängden felsorterade förpackningar, det vill säga den mängd som hamnar i restavfallet (soppåsen), är lägre vid fastighetsnära system jämfört med kommuner utan FNI. 0,73 kg förpackningar hamnar i restavfallet i villahushållet per vecka i kommuner med FNI medan mängden är 1,26 kg hos villahushåll som inte har tillgång till fastighetsnära insamling.

Kunder med fastighetsnära insamling är nöjdare med möjligheten att lämna förpackningar till återvinning jämfört med kunder som inte har tillgång till denna service.

Bästa avfallskommun

Kristianstad är 2023 års bästa avfallskommun, med 91,45 poäng av max 100. Nöjda kunder, låga mängder avfall och höga miljövärden bidrog till placeringen. På andra plats kom Hässleholm som kom precis utanför pallplats i fjol. På tredje plats kom fjolårets vinnare Östra Göinge. Bästa kommun i Svealand blev Katrineholm och i Norrland hamnade Hudiksvall i topp.

Beräkningen görs utifrån ett sammanvägt index som speglar avfallsverksamheten på ett övergripande sätt; kundnöjdhet, återvinning av material och matavfall, avfallsmängd och mängd felsorterade förpackningar och returpapper i restavfallet. Kostnader och avfallsavgifter inkluderas inte i detta index.

Innehållsförteckning

1	Inledning	1
1.1	Mer om Avfall Web	3
1.2	Kolada	4
2.	Behandlad mängd hushållsavfall per län.....	6
2.1	Totalt behandlad mängd i ton	7
2.2	Totalt behandlad mängd i kg per person	9
3.	Insamlad mängd hushållsavfall per län	11
4.	Avfallsavgifter per län	16
5.	Driftform för insamling av mat- och restavfall	20
6.	Källsortering av matavfall	24
6.1	System för matavfallsinsamling	25
6.2	År för införande av matavfallsinsamling	26
7.	Fastighetsnära insamling av förpackningar i en-och tvåfamiljshus	27
7.1	System för fastighetsnära insamling	28
8.	25/25-målet.....	31
9.	Svensk avfallsranking 25-i-topp	33
10.	Kommunstatistik i kartor.....	36
10.1	Mat- och restavfall	37
10.2	Resultat 25/25-målet	38
10.3	Källsortering och biologisk återvinning av matavfall.....	39
10.4	System och påsar för insamling av matavfall.....	40
10.5	Faktisk materialåtervinning	41
10.6	Förnybara drivmedel	42
10.7	Avfallsavgifter	43
Bilagor – Kommunstatistik i tabeller	44	
Tabellbilaga 1 – Övergripande uppgifter	56	
Tabellbilaga 2 – Avfallsavgifter.....	63	
Tabellbilaga 3 – Insamlade mängder hushållsavfall	70	
Tabellbilaga 4 – Behandlade mängder hushållsavfall.....	77	
Tabellbilaga 5 – Insamling och behandling av matavfall	84	
Tabellbilaga 6 – Förpackningar och returpapper.....	91	
Tabellbilaga 7 – Enskilda avlopp och slam.....	98	

1

Inledning

Statistik är en viktig branschfråga. God statistik skapar trovärdighet och är grunden för en långsiktig utveckling av avfallsbranschen. Avfall Sveriges statistikverktyg Avfall Web gör det möjligt att samla statistik om hushållsavfall på ett ställe. Det ger ett bra underlag i kontakter med media, politiker, myndigheter, kunder och andra intressenter. Avfall Web ger helt enkelt ordning och reda på avfallsstatistiken!

Alla uppgifter på kommunnivå i denna rapport har hämtats från Avfall Web. Vi vill med denna rapport sprida avfallsstatistiken till fler användare utanför de egna leden. Det ger ökad användning av Avfall Web:s rapporter och verktyg och ger på sikt också bättre kvalitetsgranskning av inmatade uppgifter. Det kan helt enkelt få fler användare att upptäcka vilken guldgruva Avfall Web är.

Avfall Web lanserades 2008, med rapportering av uppgifter för 2007. Inmatningen av statistik ökar stadigt. Inmatningen varierar dock beroende på område. För mängd mat- och restavfall har drygt 98 procent av kommunerna matat in värde. För andra områden är det betydligt färre. Allt fler kommuner upptäcker de verktyg och funktioner som finns i systemet samt möjligheterna till jämförelser och benchmarking.

År 2020 infördes ny avfallslagstiftning som bland annat innebär att begreppet hushållsavfall ersattes med begreppet kommunalt avfall. Med kommunalt avfall avses avfall från hushåll och sådant avfall som till sin art och sammansättning liknar avfall från hushåll, som exempelvis avfall från restauranger, butiker, kontor etc. Vissa typer av avfall utgör definitionsmässigt inte kommunalt avfall, men ingår i det kommunala ansvaret för insamling och återvinning etc. Det gäller bland annat avloppsfraktioner från enskilda avlopp och bygg- och rivningsavfall som inte producerats i yrkesmässig verksamhet. Avfall Sverige väljer att bibehålla begreppet hushållsavfall i statistiksammanhang för att särskilja det från begreppet kommunalt avfall som rapporteras av bland annat Naturvårdsverket. Med hushållsavfall avses det avfall som uppkommer hos hushåll och verksamheter och som ingår i det kommunala avfallsansvaret enligt miljöbalken 15 kap. 20 §. Jämfört med begreppet kommunalt avfall inkluderas slam samt bygg- och rivningsavfall från hushåll medan avfall från parkskötsel och gatuhållning inte ingår.

Det kan finnas felaktiga värden i denna rapport. Vissa kommuner har ännu inte som rutin att kvalitetsgranska sina uppgifter. Om uppgifterna ska användas för mer djupgående analyser eller andra ändamål bör kontakter tas direkt med berörda kommuner. Det finns också områden där tolkningen av vad som ska matas in skiljer sig åt mellan kommunerna. Ett sådant område är grovavfall där det är stora skillnader i kommunernas inmatade uppgifter, vilket leder till att

mängden grovavfall per person uppvisar stor spridning. Det har tagits fram en vägledning som ger stöd för tolkning av definitioner och indatabeskrivningar, men det är ett kontinuerligt arbete att ta fram rutiner på kommunal och regional nivå.

1.1 MER OM AVFALL WEB

Avfall Web består av två delar – en del för kommunspecifika uppgifter och en del för uppgifter om behandlingsanläggningar inklusive återvinningscentraler.

Alla kommuner och avfallsanläggningar har tillgång till Avfall Web. För varje kommun och anläggning finns minst en person som är administratör och som har behörighet att lägga upp nya användare som administratör, registrator eller gäst. Kommunen/anläggningen ansvarar själv för inmatade uppgifter. Avfall Web är däremot inget allmänt tillgängligt system.

I Avfall Web finns en registreringsdel där indata matas in på följande verksamhetsområden på kommundelen; Administration, Kunder, Mat- och restavfall, Grovavfall/ÅVC, Förpackningar/Returpapper, Farligt avfall, Slam, Plockanalys, Ekonomi, och Medarbetare. På anläggningsdelen matas indata in för olika anläggningstyper som Förbränning, Rötning, Kompostering, Deponering och Återvinningscentraler.

Det finns också en rapportdel där indata och nyckeltal paketeras till olika användningsändamål och där även statistiska jämförelser kan ske. I den så kallade värderingsrapporten ges en sammanfattande bild över 23 utvalda nyckeltal som speglar avfallsverksamheten på ett bra och övergripande sätt. Dessa nyckeltal är värderade och indelade i olika färger från grönt till rött. För avfallsavgifter och ekonomi görs ingen värdering i hållbarhet, utan bara om värdet är högt eller lågt i förhållande till andra kommuner. En trendrapport visar kommunens utveckling inom olika områden. Här kan man också få fram median- och medelvärden för alla kommuner som matat in uppgifter i Avfall Web. Det finns också rapporter som visar underlag till årsredovisning och avfallsplan.

Via en Sök & Hämta-funktion kan man söka på alla indata och nyckeltal utifrån kommun, län, samverkansgrupp eller via kommuninvånarantal. I anläggningsdelen sker sökning på anläggning och län.

Mer information om Avfall Web finns i rapporten U2011:21. Avfall Web för din skull! En idébank till Avfall Web:s funktioner och möjligheter. På Avfall Sveriges hemsida under Statistik&Index/Avfall Web finns också broschyren ”Avfall Web – för din skull”.

1.2 KOLADA

Sedan 2012 har Avfall Sverige rapporterat två nyckeltal ur Avfall Web till Kolada, som är en databas som innehåller statistik på kommun- och regionnivå. Det ena är Hushållsavfall som samlats in för materialåtervinning, inkl. biologisk behandling (NT 37) och det andra är Totala insamlade mängder hushållsavfall (NT 20). NT 37 utgör underlag för mått 36 i SKL:s undersökning Kommunens Kvalitet i Korhet, KKiK. 2016 utökades rapporteringen med betydligt fler nyckeltal, se uppräkningsen nedan.

Med hjälp av Kolada görs avfallsstatistiken tillgänglig för en bredare skara samhällsintressenter och media. Kolada är fritt för alla att använda och finns tillgänglig via www.kolada.se. Avfall Web är endast tillgänglig för kommuner, kommunala bolag och avfallsanläggningar.

Kolada ger en samlad ingång till nyckeltal om resurser, volymer och kvalitet i kommuners och landstings alla verksamheter. Totalt finns det över 3 000 nyckeltal tillgängliga för analyser och jämförelser. I Kolada kan siffror visas i tabeller, diagram eller kartor på datorn, som presentationer i dokument eller exporteras till excel.

Kolada drivs av den ideella föreningen Rådet för främjande av kommunala analyser (RKA), som bildats i samarbete mellan staten och Sveriges Kommuner och Regioner, SKR.

Läs mer om RKA på www.rka.nu.

Följande nyckeltal rapporteras till Kolada (Inom parentes visas hänvisning till nyckeltal (NT) i Avfall Web):

Hantering av avfall

- Hushållsavfall som samlats in för materialåtervinning, inkl. biologisk behandling, andel (%) (NT 37)
- Insamlat matavfall som går till biologisk återvinning, andel (%). (NT 384)
- Matavfall som behandlas biologiskt så att både växtnäring och energi tas tillvara (avser rötning), andel (%). (NT 385)

Insamling av avfall (Mängd, tillgänglighet, nöjdhet)

- Insamlat hushållsavfall, kg/person. (NT 20)
(därav) Insamlat mat- och restavfall, kg/person. (NT 21)
(därav) Insamlat förpackningar och returpapper, kg/person. (NT 23)
(därav) Insamlat grovavfall, kg/person. (NT 22)
(därav) Insamlat farligt avfall (inkl. elavfall och batterier), kg/person. (NT 239)
- Största återvinningscentralens tillgänglighet kväll och helg, timmar/vecka. (NT 28)
- Total tillgänglighet alla återvinningscentraler, minuter/person. (NT 29)
- Förnybara drivmedel för insamling av mat- och restavfall, andel (%). (NT 116)
- Nöjdhet avfallshantering småhus, andel (%).(NT 73)
- Nöjdhet avfallshantering lägenhet, andel (%).(NT 74)
- Nöjdhet besök vid återvinningscentral, andel (%).(NT 77)
- Nöjdhet tillgänglighet till återvinningscentral, andel (%).(NT 78)

Ekonomi, avgifter, organisation

- Vanligaste avfallsavgift totalt inkl. moms för småhus, kr. (NT1)
- Vanligaste avfallsavgift totalt inkl. moms för lägenhet i flerbostadshus, kr. (NT2)
- Vanligaste avfallsavgift totalt inkl. moms för fritidshus, kr. (NT3)
- Organisation av avfallshanteringen, (kodade svarsalternativ). (Indatakod A41)

2

**Behandlad
mängd
hushållsavfall
per län**

2.1 TOTALT BEHANDLAD MÄNGD I TON

Figur 1 visar behandlad mängd hushållsavfall² per län 2023 för behandlingsmetoderna energiåtervinning, biologisk återvinning och deponering. Avfallsmängden redovisas för det län som har behandlat avfallet, det vill säga i det län där anläggningarna är placerade. Det säger inget om var avfallet uppkommit eller samlats in. Biologisk återvinning avser komposterings- och samrötningsanläggningar samt rötat matavfall vid reningsverk. Det finns också en relativt stor mängd komposterat avfall, främst trädgårdsavfall, som inte specificerats på län. Hemkomposterat mat- och trädgårdsavfall är inte inkluderat.

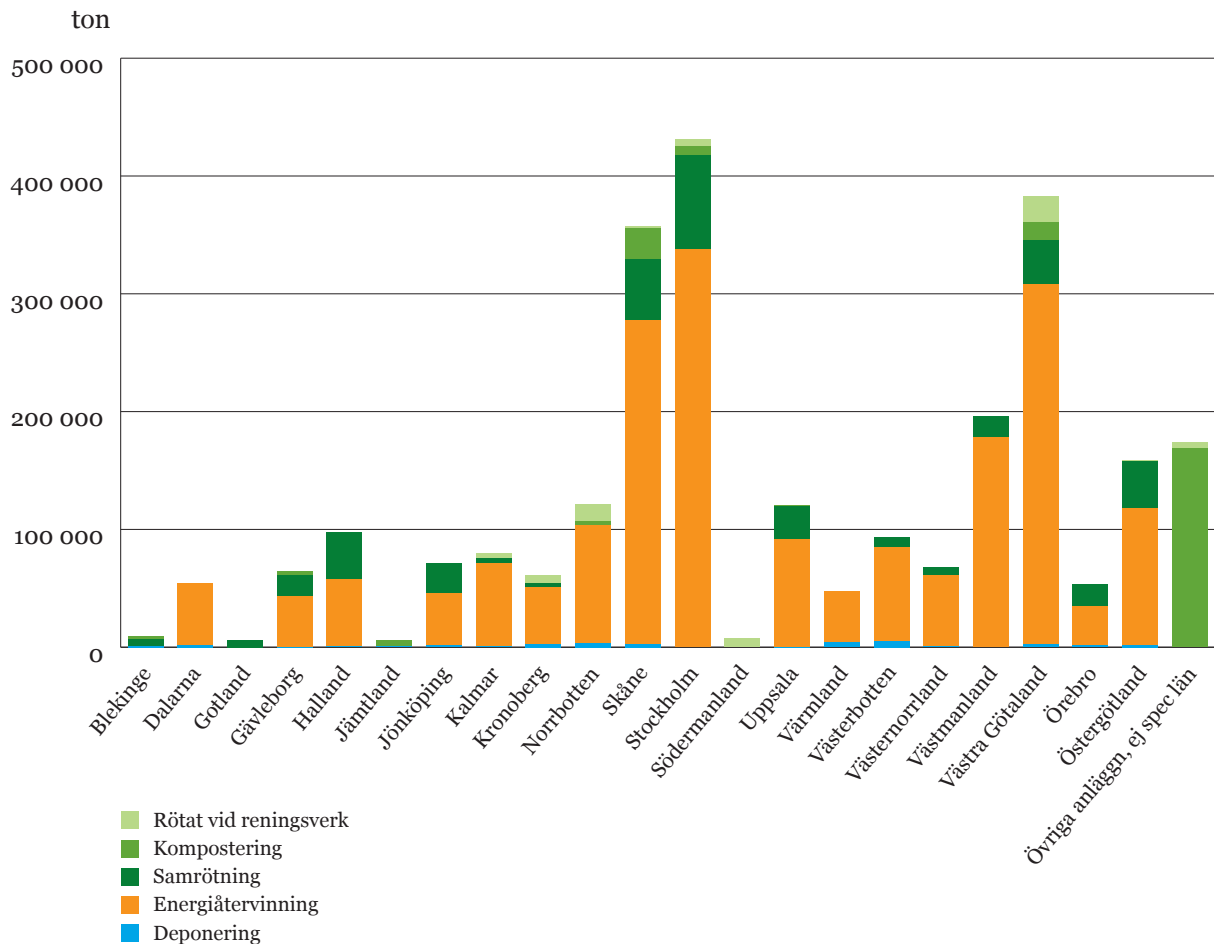
Avfall Sverige har inga uppgifter över anläggningar för materialåtervinning. Därför saknas materialåtervinning i diagrammet. Materialåtervinningen, exklusive biologisk återvinning står för cirka en tredjedel av de totala avfallsmängderna i riket. Deponeringen utgör en så liten del att den knappt syns.

Stockholm, Skåne och Västra Götaland är de län som behandlar mest hushållsavfall. Blekinge, Gotland, Jämtland och Södermanland har väldigt liten egen behandlingskapacitet och har ingen egen energiåtervinning.

² Med hushållsavfall avses det avfall som uppkommer hos hushåll och verksamheter och som ingår i det kommunala avfallsansvaret enligt miljöbalken 15 kap. 20 och 20a§§. Jämfört med begreppet kommunalt avfall inkluderas bland annat bygg- och rivningsavfall från hushåll medan avfall från parkskötsel och gatuhållning inte ingår.

Figur 1 Behandlad mängd hushållsavfall exkl. materialåtervinning per län 2023, ton

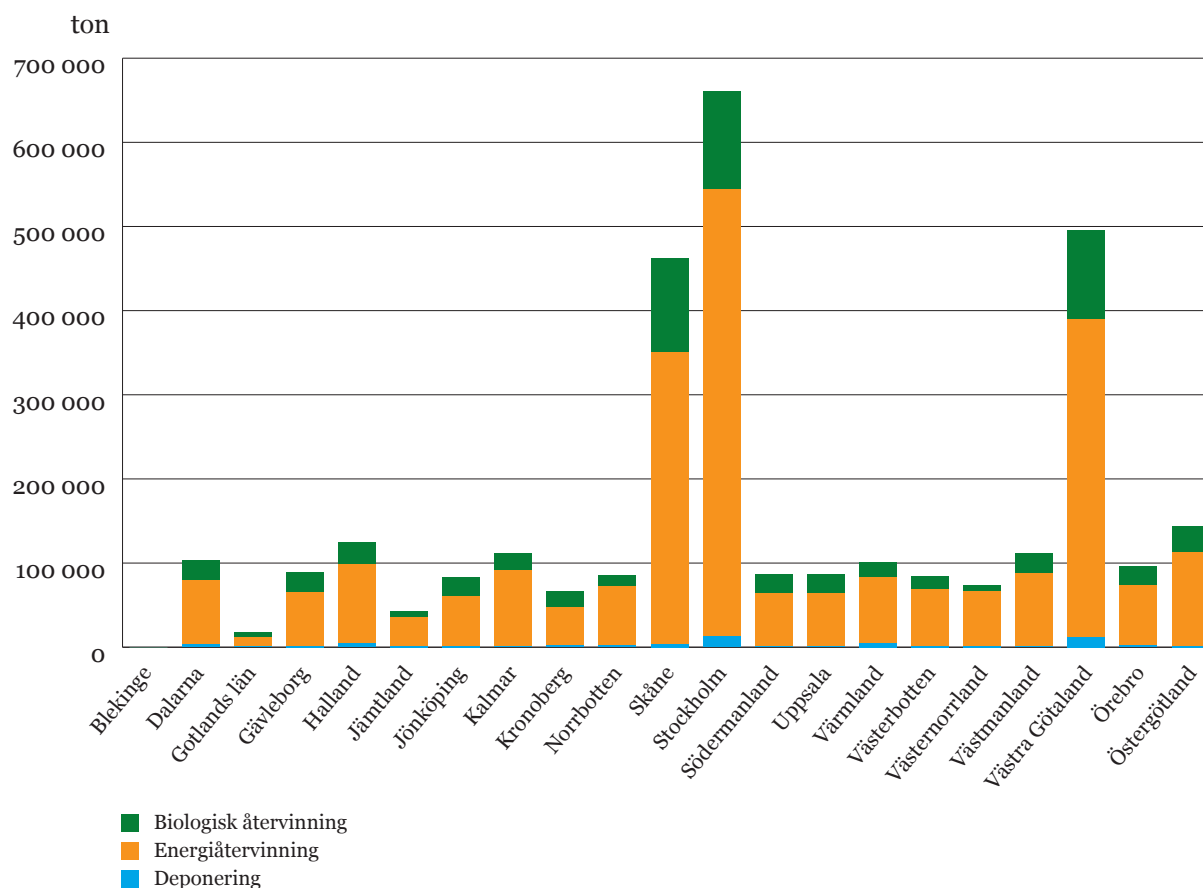
Anm: Figuren visar sammanställning av uppgifter över behandlade avfallsmängder exkl. materialåtervinning från Avfall Webs anläggningsdel.



Figur 2 visar vilken behandling (exklusive materialåtervinning) det uppkomna hushållsavfallet i länet går till. Behandlingen kan ske i andra län än de uppkommit i. Det ger en mer rättvisande bild av de uppkomna mängderna i länet och med vilken metod de behandlats. I de befolkningsmässigt stora länen, Stockholm, Västra Götaland och Skåne, uppkommer mest avfall.

Figur 2 Uppkommet hushållsavfall till behandling per län 2023, ton

Anm: Figuren visar sammanställning av uppkomna mängder hushållsavfall som går till behandling (exkl. materialåtervinning) från Avfall Webs kommundel. Behandlingen kan ske i anläggning utanför det län där avfallsmängderna uppkommit.

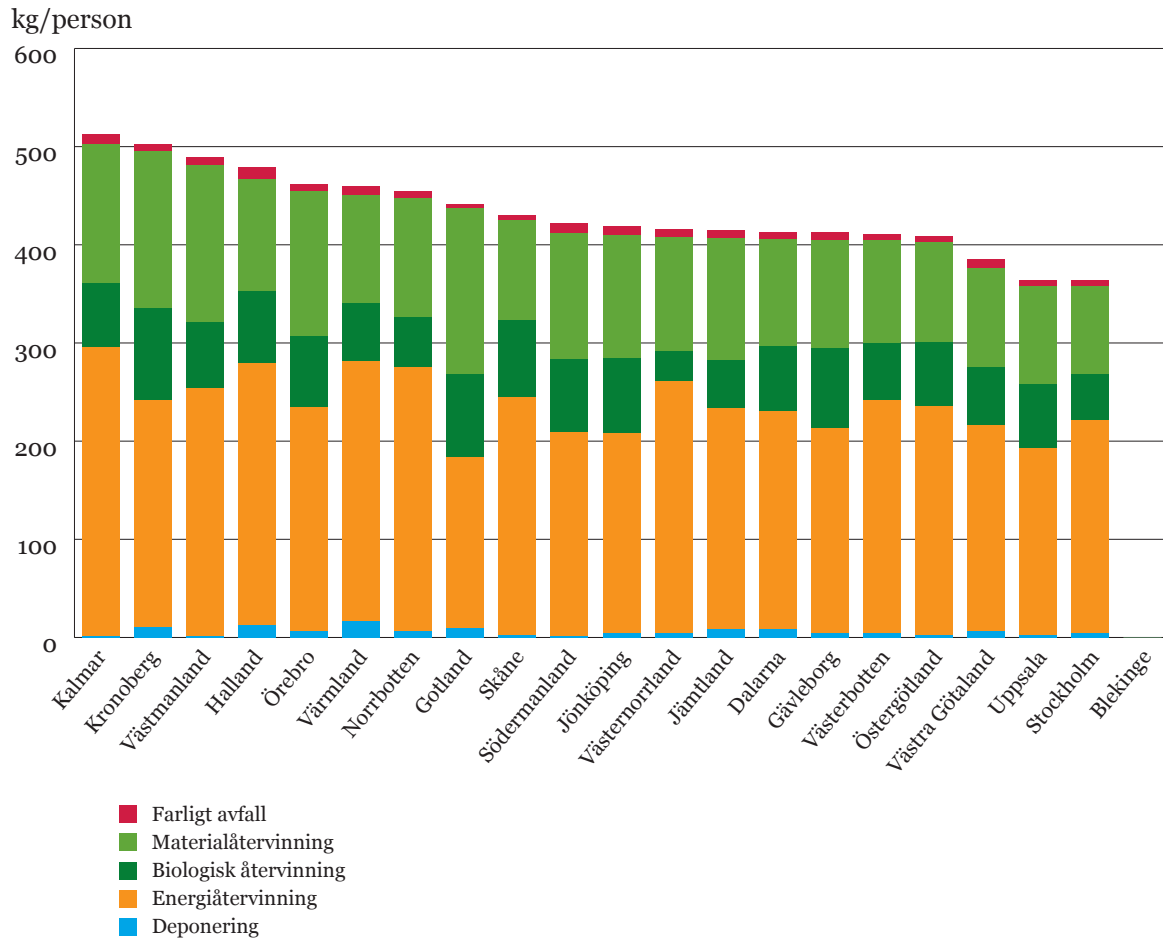


2.2 TOTALT BEHANDLAD MÄNGD I KG PER PERSON

I figur 3 redovisas uppkommet hushållsavfall till behandling uttryckt som kg avfall per person. Figuren inkluderar även hushållsavfall som går till materialåtervinning. Farligt avfall redovisas som en separat kategori, trots att detta avfall kan behandlas genom materialåtervinning, förbränning med energiåtervinning (t.ex. impregnerat trä) eller deponering.

Figur 3 Uppkommet hushållsavfall till behandling per län 2023, kg per person

Anm: Viktade medelvärden. Det innebär att man tar totala mängden avfall i länet och dividerar med totala invånarantalet (justerat) för de kommuner som matat in data. Det kan förekomma differenser mellan insamlade mängder och uppkomna till behandling, bland annat beroende på metoden att beräkna länsuppgifter.



Störst mängder till behandling per person har Kalmar, Kronoberg och Västmanland län. Det skiljer en del i fördelningen av de olika behandlingsmetoderna mellan länen. Kalmar har störst mängd till energiåtervinning med 294 kg per person, medan Gotland ligger lägst med 174 kg per person. Västernorrlands län har lägst mängd till biologisk återvinning, 31 kg per person, medan Kronoberg ligger högst med 93 kg. I biologisk återvinning inkluderas både matavfall, inklusive hemkompost, och trädgårdsavfall, dock inte trädgårdsavfall som komposteras hemma. Stockholm ligger lägst när det gäller avfall till materialåtervinning, 90 kg per person, medan Gotland ligger högst med 169 kg. Det saknas uppgift för Blekinge på grund av att för få kommuner matat in erforderliga uppgifter.

3

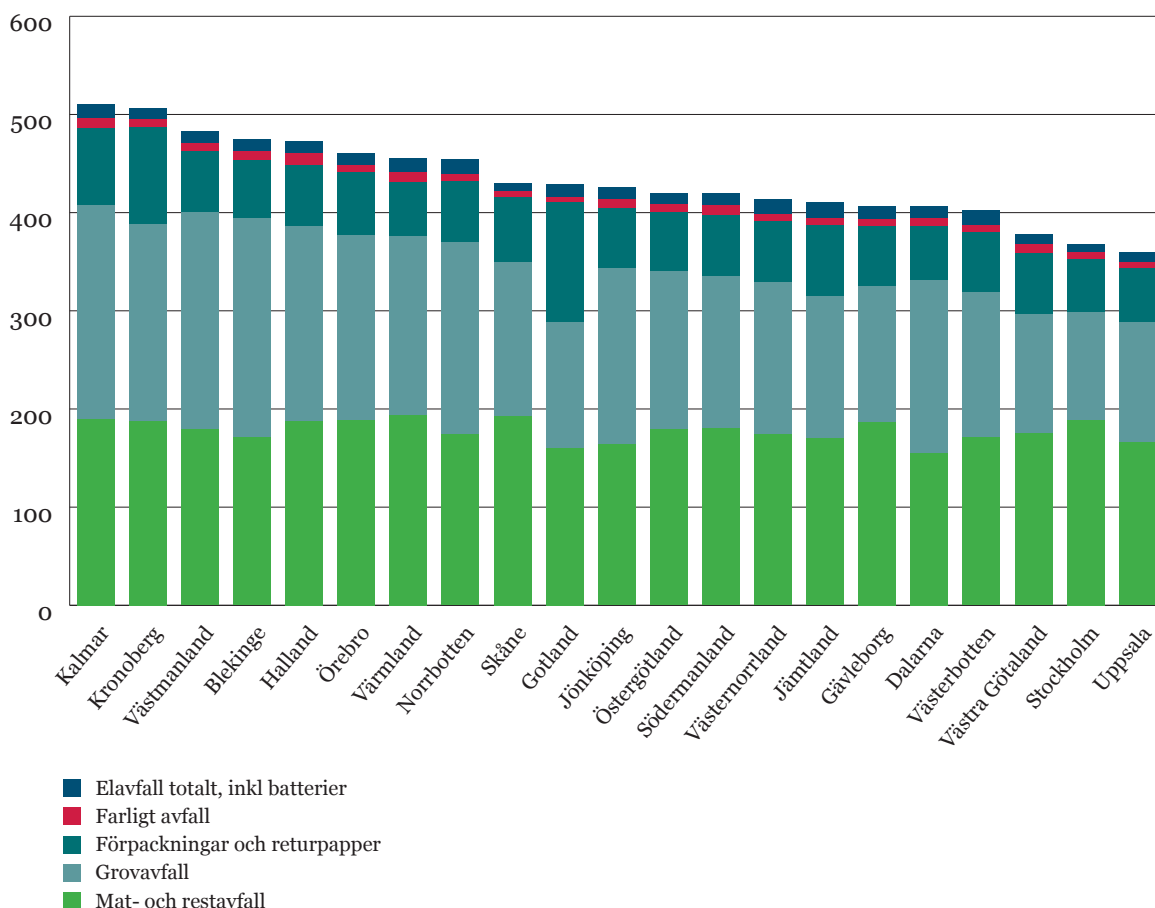
**Insamlad mängd
hushållsavfall
per län**

Figur 4 visar insamlade mängder hushållsavfall per person. Mängden består av mat- och restavfall, grovavfall (inkl. trädgårdsavfall och visst bygg- och rivningsavfall från hushåll som inte räknas som kommunalt avfall), förpackningar och returpapper samt farligt avfall och el-avfall (inkl. batterier).

Kalmar län toppar med 534 kg per person följt av Kronoberg med 513 kg per person. Lägst ligger Stockholm och Uppsala med 379 respektive 383 kg.

Figur 4 Insamlad mängd hushållsavfall per län 2023, kg per person Anm: Medelvärden för avfallsmängder beräknas som om länet var en kommun. Det innebär att man tar totala mängden avfall i länet och dividerar med totala invånarantalet (justerat) för de kommuner som matat in data.

kg/person



I tabell 1 visas insamlade mängder hushållsavfall fördelat på olika fraktioner.

Mat- och restavfall

Mat- och restavfall är det avfall som normalt uppstår i hushållet och som läggs i ett kärl eller i en säck, som samlas upp i containrar, i underjordsbehållare eller i sopsugssystem. Även avfall från företag och verksamheter och som till sin art

och sammansättning liknar avfall från hushåll inkluderas. Det gäller till exempel matavfall från restauranger och städsopor från kontor. Hemkomposterat matavfall räknas inte in i mängden eftersom det inte samlas in av kommunen.

Värmland ligger i topp med 194 kg mat- och restavfall per person. Gotland ligger lägst med 160 kg per invånare, se tabell 1.

Totalt i Sverige samlades det in 1 985 270 ton mat- och restavfall, vilket ger 188 kg per invånare i snitt. Det är en minskning från 192 kg per person 2022.

Södermanland ligger i topp när det gäller insamlade mängder matavfall med 54 kg per person. Lägst ligger Västernorrland med 24 kg.

Tabell 1 Insamlad mängd hushållsavfall per län 2023, kg per person Anm: Medelvärden för avfallsmängder beräknas som om länet var en kommun. Det innebär att man tar totala mängden avfall i länet och dividerar med totala invånarantalet (justerat) för de kommuner som matat in data.

	Mat- och restavfall	varav matavfall	Grovavfall	Förpackningar	Returpapper	Farligt avfall	Elavfall totalt, inkl batterier	Summa
Stockholm	189	33	110	45	8	7,8	7,8	368
Uppsala	166	42	122	47	9	5,9	9,4	359
Södermanland	180	54	155	53	10	10,1	11,9	420
Östergötland	179	39	161	50	11	7,4	11,7	420
Jönköping	164	46	179	51	11	8,9	11,3	425
Kronoberg	188	48	200	81	18	8,1	11,3	506
Kalmar	190	33	217	63	16	10,6	13,6	510
Gotland	160	52	128	108	15	4,6	13,3	429
Blekinge	171	53	223	46	14	9,0	11,6	475
Skåne	193	48	156	55	12	5,3	8,2	430
Halland	188	33	198	51	11	12,4	12,6	473
Västra Götaland	175	37	122	54	8	9,0	9,7	378
Värmland	194	32	182	45	10	9,9	14,3	455
Örebro	189	42	188	54	10	7,8	11,7	461
Västmanland	179	46	222	51	11	8,1	12,1	483
Dalarna	155	43	176	42	13	8,3	11,8	406
Gävleborg	187	47	138	51	10	7,7	12,9	407
Västernorrland	174	24	155	52	10	7,5	14,7	413
Jämtland	170	31	145	62	10	7,6	15,8	410
Västerbotten	171	32	148	52	9	7,6	14,4	402
Norrbottn	174	36	196	51	11	6,9	15,4	454

Grovavfall

Totalt uppgick mängden grovavfall till 1 622 620 ton 2023, vilket motsvarar 154 kg per invånare. 2022 var mängden 163 kg per person. Grovavfall är sådant avfall som är för skrymmande eller på andra sätt olämpligt att samla in i kärl eller säck. Grovavfall består bland annat av kasserade möbler, cyklar, gamla leksaker, avfall från renovering, metallskrot etc. Även trädgårdsavfall ingår i begreppet grovavfall. Insamlingen av grovavfall sker huvudsakligen via kommunernas återvinningscentraler. En mindre del av grovavfallet samlas in vid fastigheterna - via grovsoprum, budningar, kampanjer eller andra typer av fastighetsnära hämtningar. I sammanställningen ingår även visst bygg- och rivningsavfall från hushåll som per definition inte klassas som kommunalt avfall, men som från 1 januari 2023 inkluderas i det kommunala avfallsansvaret.

Det är stora skillnader i mängden grovavfall per invånare i de olika kommunerna vilket gör att det också blir relativt stora skillnader på länsnivå.

Mängderna är högst i Blekinge med 223 kg per person och lägst i Stockholms län med 110 kg per person.

Förpackningar och returpapper

Totalt uppgick mängden insamlat förpackningsavfall till 561 930 ton och returpapper till 110 330 ton under 2023. Det motsvarar 53 respektive 10 kg per invånare.

Förpackningar från hushåll samlas huvudsakligen in via obemannade återvinningsstationer. Insamling kan även finnas vid kommunernas återvinningscentraler. I flera kommuner finns fastighetsnära insamling av förpackningar. Från 1 januari 2024 har kommunerna ansvar för insamling av hushållens förpackningsavfall. För insamlingen får kommunerna ersättning från producenterna som också ansvarar för återvinningen. Kommunerna fick ansvar för insamling och behandling av returpapper 1 januari 2022, då producentansvaret upphörde.

Gotland ligger högst med 108 kg förpackningar per person. Många turister och företag med jämförligt förpackningsavfall kan vara en förklaring till de höga insamlingssiffrorna. Lägst ligger Dalarna med 42 kg per person.

Gällande returpapper ligger Kronoberg högst med 18 kg och Västra Götaland och Stockholm lägst med 8 kg per person.

Farligt avfall

2023 samlade kommunerna in 77 450 ton farligt avfall. Det blir i genomsnitt 7,3 kg per invånare och är en minskning från 7,5 kg 2022. I mängden ingår impregnerat trä med 52 260 ton och asbest med 2 150 ton. Dessa fraktioner räknas mestadels som bygg- och rivningsavfall och utgör inte kommunalt avfall, men ingår i det kommunala ansvaret om det kommer från hushåll (icke-yrkesmässig verksamhet). I övrigt farligt avfall ingår småkemikalier, vatten- och lösningsmedelsbaserad färg och oljehaltigt farligt avfall. Elavfall och batterier ingår inte i dessa uppgifter, utan redovisas separat. Insamlingen av farligt avfall sker huvudsakligen via kommunernas återvinningscentraler. Det förekommer också insamling från miljöstationer och fastighetsnära insamlingar.

Mest farligt avfall samlas in i Hallands län med 12,4 kg per person följt av Kalmar med 10,6 kg. Gotland och Skåne ligger lägst med 4,6 respektive 5,3 kg.

4

**Avfallsavgifter
per län**

Ett svenskt villahushåll betalade i genomsnitt 2 737 kr inkl. moms i avfallsavgift 2023. Det är en ökning med 8 % jämfört med 2022. Avgiften avser kostnaden för ett år. Det blir i snitt 7,50 kr per dag eller 228 kr per månad.

Avgiften för hushåll i flerbostadshus var i medeltal 1 684 kr per lägenhet. Denna avgift betalas som regel av fastighetsägaren och inte av den enskilde lägenhetsinnehavaren eftersom den oftast är inbakad i hyran. För fritidshus är den genomsnittliga avgiften 1 706 kr per år.

Det är vanligt att taxan delas in grundavgift och rörlig avgift, exempelvis hämtnings- och behandlingsavgift. Drygt 9 av 10 kommuner tillämpar grundavgift för villor. Grundavgiften utgör i genomsnitt 46 procent av avfallstaxan i villa, 1 247 kr inkl. moms. Ett lägenhetshushåll i flerbostadshus betalar i genomsnitt 724 kr och ett fritidshus 880 kr i grundavgift. I tabellbilaga 2 framgår vilka kommuner som tillämpar grundavgift.

Taxan för hämtning av mat- och restavfall är vanligen volymbaserad. Det innebär att kostnaden för fastighetsägaren baseras på kärlets storlek och hämtningsintervall. För att styra över mer avfall till återvinning kan olika typer av miljöstyrande taxa användas, till exempel viktbaserad avgift eller differentierade avgifter för att stimulera utsortering av matavfall.

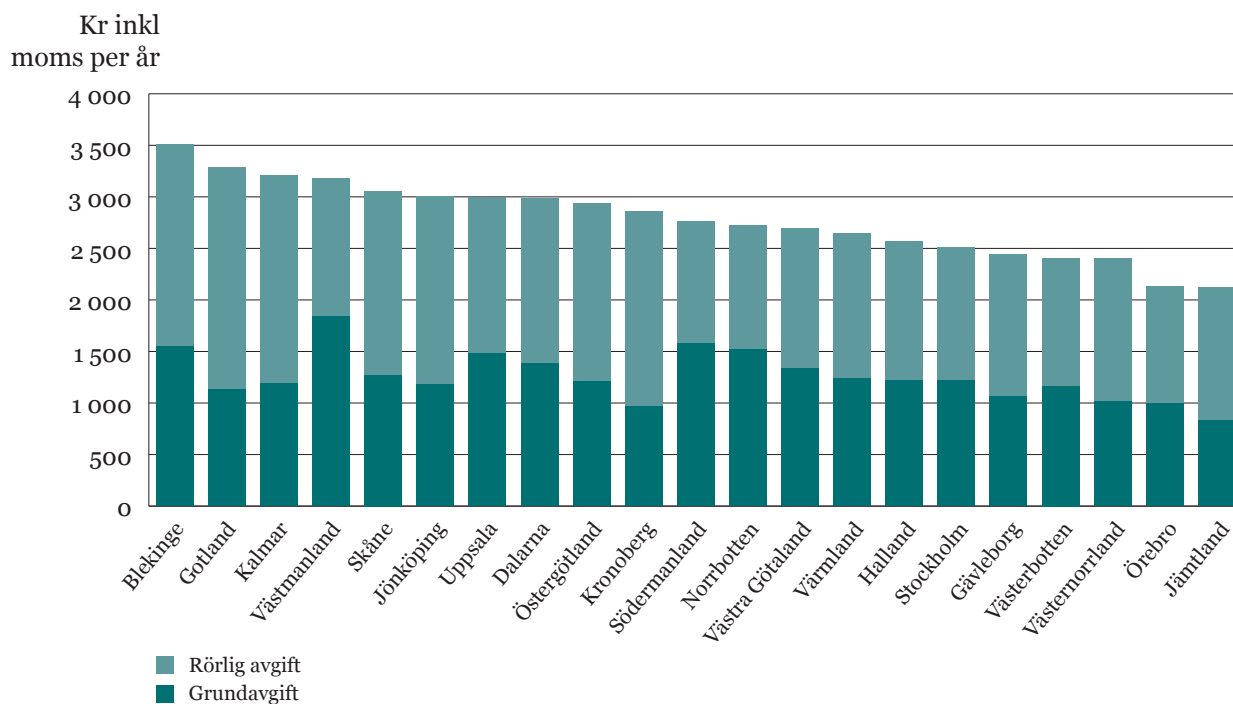
36 kommuner tillämpade vikttaxa 2023. Avgiften är mellan 1,80 och 5,30 kr per kg för restavfall och 0 – 4,60 kr för matavfall, kombinerat med olika former av kärllavgifter och fast grundavgift.

I figurerna 5-7 visas genomsnittliga avfallsavgifter på länsnivå.

Blekinge har högst avgift för villa med 3 508 kr per år följt av Gotland med 3 284 kr. Lägst avgift har Jämtland med 2 120 kr.

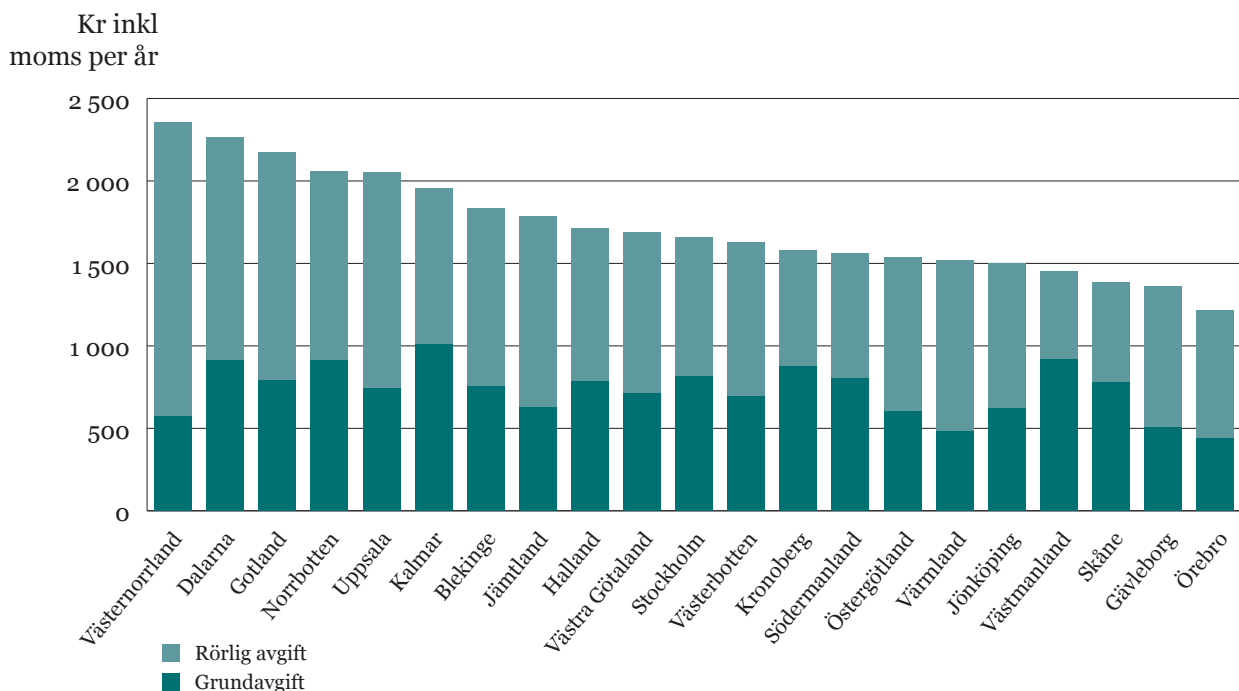
Man ska dock ha i åtanke att det finns många förklaringar till varför avgifterna skiljer sig åt. För det första mäter vi det vanligaste abonnemanget, alltså den avgift som flest hushåll har. Om fler än 50 procent av hushållen i kommunen har en dyrare avgift, till exempel på grund av miljöstyrning, är det den dyrare avgiften som anges. Det beror också på vad som ingår i ordinarie avgift. I vissa kommuner ingår till exempel hämtning av grovavfall och farligt avfall vid fastighet medan det i andra kommuner är en tjänst man får betala extra för. Kommunerna kan ha olika miljöambitioner som gjort att vissa kommuner kommit längre i utsortering av matavfall. Geografiska skillnader och befolkningstäthet påverkar också avgifternas storlek.

Figur 5 Vanligaste avfallsavgift i småhus 2023, genomsnitt per län



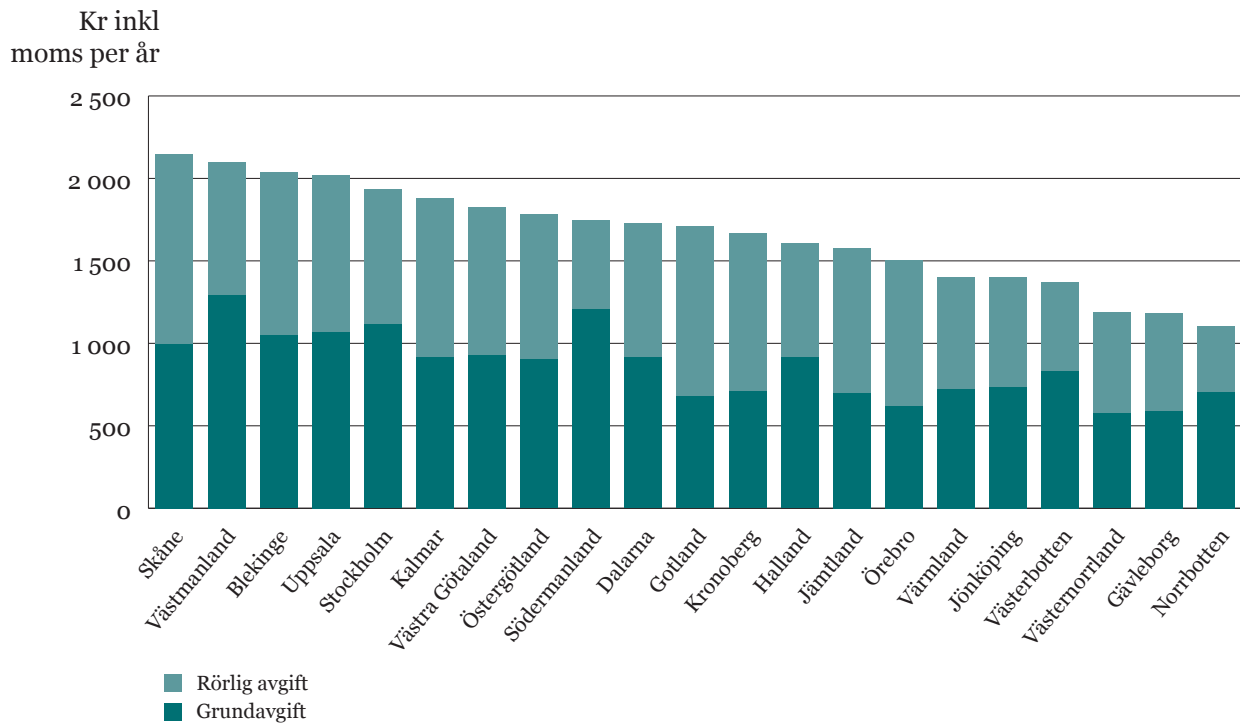
Västernorrland toppar för flerbostadshus med 2 356 kr i avgift per lägenhet i genomsnitt medan Örebro län har lägst avgifter med 1 213 kr per lägenhet. Befolkningsstrukturen och fördelningen av avgifter mellan villa- och flerbostadshus med mera är några av förklaringarna till skillnaderna.

Figur 6 Vanligaste avfallsavgift per lägenhet i flerbostadshus 2023, genomsnitt per län



Norrbottnen och Gävleborg har lägst avfallsavgifter för fritidshusen. Högst ligger Västmanland och Skåne.

Figur 7 Vanligaste avfallsavgift för fritidshus 2023, genomsnitt per län



5

**Driftform för
insamling av mat-
och restavfall**

Kommunen ansvarar för att mat- och restavfall från hushåll och verksamheter³ samlas in och tas om hand. Insamlingen sker antingen i egen regi eller genom upphandlad entreprenör (privat eller offentlig). I vissa kommuner förekommer en kombination av insamling i egen regi och entreprenör. Som egen regi räknas insamling genom egen kommunal förvaltning, kommunalförbund, gemensam nämnd eller ägt kommunalt bolag.

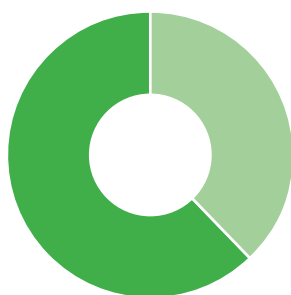
62 procent av kommunerna anlitar entreprenör för insamling av mat- och restavfallet, se figur 8. 2021 var andelen 64 procent och 2019 68 procent. Några kommuner har en kombination av egen regi och anlitan av entreprenörer. De har delat upp kommunen i olika områden och har lagt ut en eller flera av dessa områden på entreprenad. Den större andelen ligger vanligtvis inom egen regi för dessa kommuner.

Det blir samma fördelning om man mäter utifrån befolkning.

Figur 8 Insamling av mat- och restavfall fördelat på egen regi och entreprenör 2023

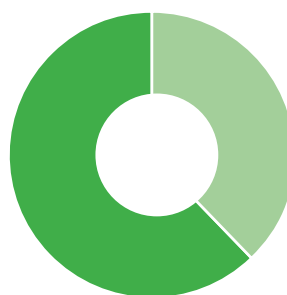
Anm: Kommuner med mer än 50 % entreprenad redovisas i kategorin Entreprenör. Kommuner med mer än 50 % egen regi redovisas i kategorin Egen regi. I de kommuner som anlitar flera entreprenörer har fördelning av invånarantalet gjorts så att varje entreprenör erhåller lika stora andel. Detta är en förenkling, då det kan vara annan fördelning i verkligheten.

Andel av kommuner



■ Egen regi 38%
■ Entreprenör 62%

Andel av invånare



■ Egen regi 38%
■ Entreprenör 62%

³ Med mat- och restavfall från verksamheter avses till exempel matavfall från restauranger och avfall i papperskorgar från kontor.

Inverkan på avfallsavgiften

Avfallsavgiften i småhus är i genomsnitt 2 706 kr per hushåll och år i kommuner med egen regi och 2 757 i kommuner med insamlingen på entreprenad, se Tabell 2. För lägenhet är avgiften i genomsnitt 1 651 kr i egen regi och 1 753 kr i kommuner med entreprenör. Det finns således endast marginella skillnader på avfallsavgifter beroende på driftform.

Det framgår däremot tydligt i tabellen att det är företrädesvis större kommuner som har insamling i egen regi. Medianvärdet 23 817 är 50 procent högre än medianvärdet för kommuner med entreprenör (15 627 invånare).

Tabell 2 Invånare och Avfallsavgifter (inkl. moms) fördelat på egen regi och entreprenör 2023

Anm: Kommuner med mer än 50 % entreprenad redovisas i kategorin *Entreprenör*. Kommuner med mer än 50 % egen regi redovisas i kategorin *Egen regi*.

	Invånare (medel), st	Invånare (median), st	Avgift villa (medel), kr per hushåll och år inkl. moms	Avgift lägenhet (medel), kr per hushåll och år inkl. moms
Egen regi	38 412	23 817	2 706	1 651
Entreprenör	39 451	15 627	2 757	1 753

Entreprenörer

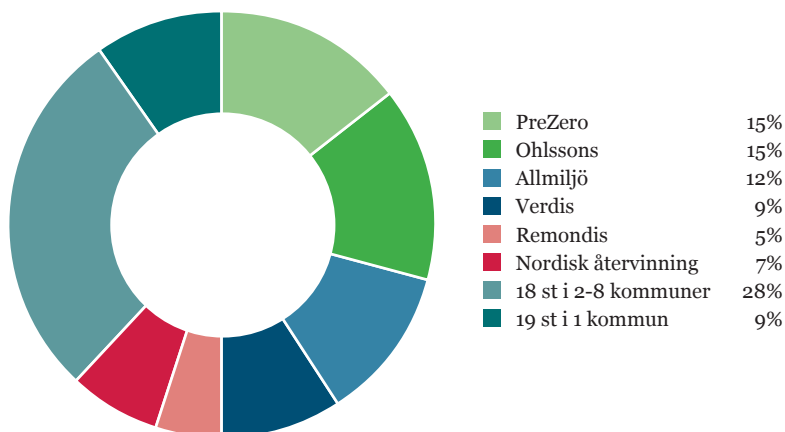
2023 var minst 43 entreprenörer verksamma på marknaden för insamling av mat- och restavfall i svenska kommuner⁴. De entreprenörer som verkar i flest kommuner är PreZero följt av Ohlssons, Allmiljö, Verdis, Remondis och Nordisk Återvinning. Tillsammans verkar dessa entreprenörer i nästan två tredjedelar av kommunerna med entreprenör, se figur 9.

18 entreprenörer är verksamma i vardera 2 till 8 kommuner, vilket motsvarar 28 procent. 2018 var det 14 kommuner i detta segment. 19 stycken verkar enbart i en kommun, motsvarande 9 procent. I några kommuner, framförallt de större, anlitas två eller flera entreprenörer. Kombination av egen regi och entreprenör förekommer också i några fall.

⁴ Uppgifterna bygger på information som hämtats ur databasen Avfall Web samt kompletterat med uppgifter från kommunernas hemsidor eller telefonsamtal med kommunerna. Det saknas uppgift om entreprenör från vissa kommuner som i Avfall Web angett att de har entreprenör.

Figur 9. Fördelning av kommunmarknaden för insamling av mat- och restavfall utifrån antal kommuner, 2023

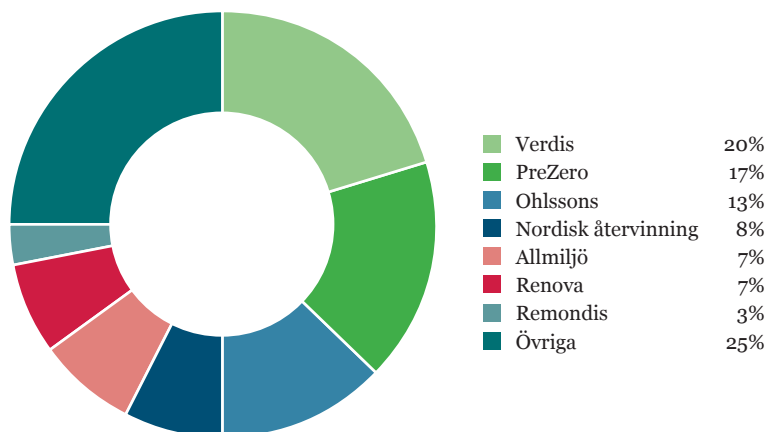
Anm: Andelen är beräknat utifrån hur många kommuner respektive entreprenör verkar i. Den säger inget om storleken på uppdragen.



Verdis (fd Urbaser) är största entreprenör sett till antalet invånare, figur 10. De hämtar mat- och restavfall hos 20 procent av befolkningen som har entreprenör.

Figur 10 Fördelning av kommunmarknaden för insamling av mat- och restavfall utifrån antal invånare, 2023

Anm: Andelen är beräknat utifrån antalet invånare i de kommuner som respektive entreprenör verkar i. I de kommuner som anlitar flera entreprenörer har fördelning av invånarantalet gjorts så att varje entreprenör erhåller lika stora andel. Detta är en förenkling, då det kan vara annan fördelning i verkligheten.



6

Källsortering av matavfall

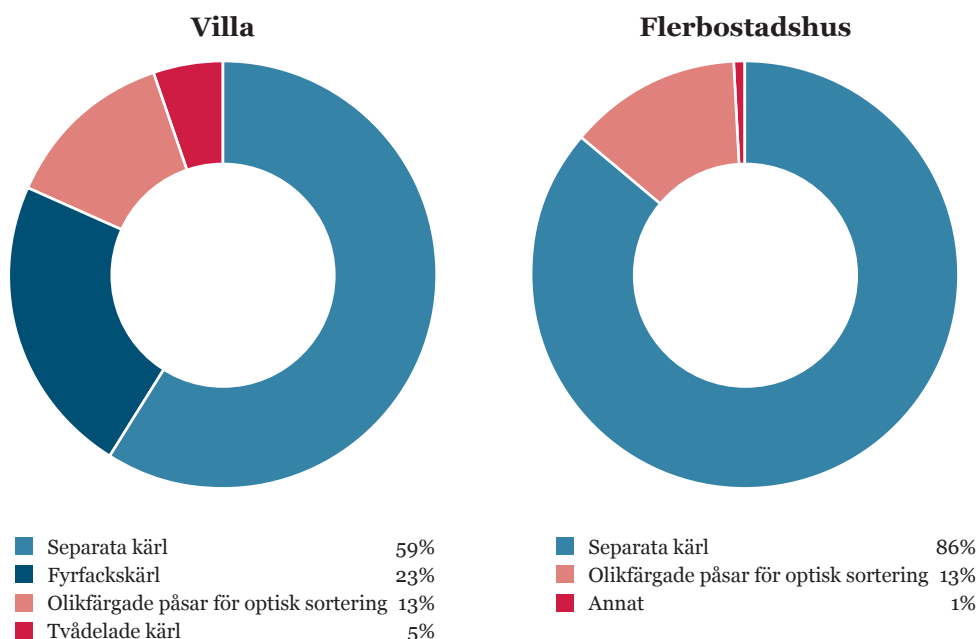
6.1 SYSTEM FÖR MATAVFALLSINSAMLING

Det vanligaste insamlingssystemet för matavfall i villor är separata kärl, se figur 11. Då används ett kärl för matavfall och ett kärl för restavfall. System med fyrfackkärl har ökat, 2018 var andelen kommuner med fyrfack 17 procent. Fyrfackskärln består oftast av två stora kärl med fyra sektioner i varje där även förpackningar och returpapper samlas in. I det optiska systemet med färgsortering läggs ofta matavfallet i en grön påse av plast eller bioplast.

Separata kärl dominerar inom såväl flerbostadshusen, som för storkök och restauranger. Matavfallskvarn till tank är det vanligaste systemet för storkök i endast 1,5 procent av kommunerna. Men det är ett system som förekommer i flera kommuner för storkök och restauranger med stora mängder matavfall, även om det inte är det vanligaste. Det ger ofta bättre arbetsmiljö att hantera det tunga matavfallet i tank än att hämta i kärl.

Figur 11 Vanligaste system för insamling av utsorterat matavfall 2023

Anm: Om kommunen tillämpar flera olika system inom en kundkategori (småhus, flerbostadshus, storkök/restauranger) ska de ange det som är vanligast, det vill säga det som flest hushåll eller verksamheter har. Uppgifterna baseras på vad kommunerna matat in i Avfall Web.



6.2 ÅR FÖR INFÖRANDE AV MATAVFALLSINSAMLING

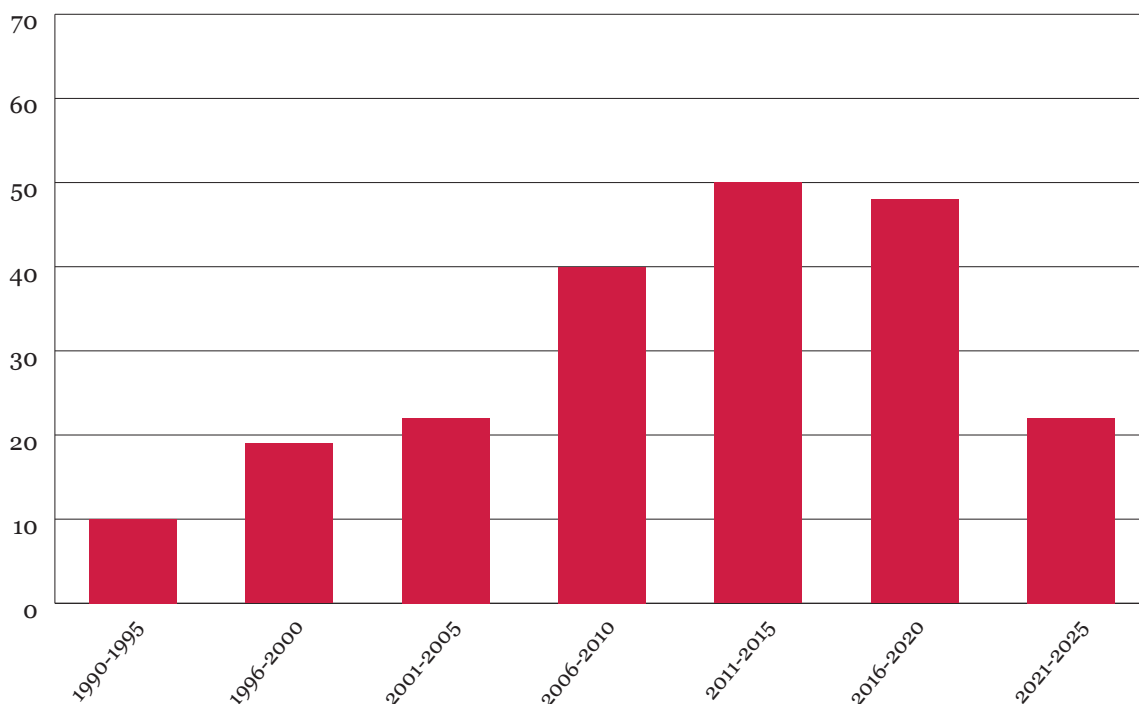
Redan 1992 införde den första kommunen insamling av källsorterat matavfall⁵.

I figur 12 visas utvecklingen av separat insamling av matavfall. Vissa kommuner har infört matavfallsinsamling successivt, året avser det första året för införande. Flera kommuner har aviserat och planerat för matavfallsinsamling kommande år. Från den 1 januari 2024 är kommunerna skyldiga att samla in utsorterat matavfall från både hushåll och verksamheter (vissa kommuner har fått dispens från Naturvårdsverket). Begreppet matavfall har ersatts av begreppet biologiskt nedbrytbart köks- eller livsmedelsavfall. Både hushåll och verksamheter blir skyldiga att sortera ut bioavfall i följande fraktioner och inte blanda dem inbördes eller med annat avfall:

- park- och trädgårdsavfall som innehåller parkslide eller invasiva arter enligt EU-förteckningen,
- annat park- och trädgårdsavfall,
- biologiskt nedbrytbart köks- och livsmedelsavfall. Utsorteringskravet omfattar ätlig olja och flytande fett men inte annat flytande bioavfall.

Figur 12 År för införande av matavfallsinsamling, femårsintervall

Antal kommuner



⁵ Enligt uppgift inmatad i Avfall Web.

7

**Fastighetsnära
insamling av
förpackningar
i småhus**

7.1 SYSTEM FÖR FASTIGHETSNÄRA INSAMLING

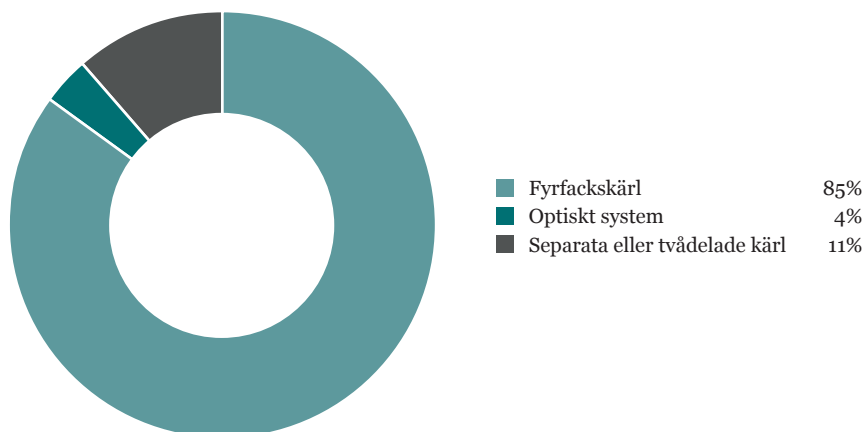
80 kommuner tillämpade fastighetsnära insamling av förpackningar (FNI) för småhus 2023. Det är en ökning med 22 kommuner jämfört med 2018. Det vanligaste insamlingssystemet är fyrfackskärl, som används av 85 procent av kommunerna med FNI. Fyrfackskärlden består oftast av två stora kärl med fyra sektioner i varje där matavfall, restavfall, returpapper samt fem förpackningsfraktioner (vanligtvis plast, papp, metall, ofärgat respektive färgat glas) samlas in.

Färgsortering (optisk sortering) används av tre kommuner (motsvarande 4 procent). I det optiska systemet ingår vanligtvis restavfall, matavfall, returpapper samt plast-, papp- och metallförpackningar. Glasförpackningar samlas inte in via det optiska systemet, utan vid glasigloos på återvinningsstationer. En kommun samlar in matavfall i papperspåse i separat kärl.

Insamling i tvådelade eller separata kärl förekommer hos 11 procent av kommunerna.

Figur 13 System för insamling av förpackningar i småhus 2023

Anm: Totalt 80 kommuner har fastighetsnära insamling av förpackningar enligt uppgifter i Avfall Web.



Antal anslutna villahushåll till FNI varierar i de olika kommunerna från 8-10 procent upp till 100 procent. I kommuner där FNI är en tilläggstjänst som hushållen får betala extra för är anslutningsgraden normalt lägre.

Antalet återvinningsstationer är färre i kommuner som tillämpar FNI för en- och tvåfamiljshus, i genomsnitt 0,52 st per 1 000 invånare jämfört med 0,84 st i kommuner utan FNI, se tabell 3.

Det framgår också att totala mängden insamlade förpackningar per person är betydligt högre i kommuner med FNI. Observera att mängden som visas är den totala, det vill säga både insamlat via FNI och insamlat via återvinningsstationer (och både från småhus och flerbostadshus).

Mängden felsorterade förpackningar, det vill säga den mängd som hamnar i restavfallet (soppåsen), är lägre vid fastighetsnära system jämfört med kommuner utan FNI. 0,73 kg förpackningar hamnar i restavfallet i villahushållet per vecka i kommuner med FNI medan mängden är 1,26 kg hos villahushåll som inte har tillgång till fastighetsnära insamling.

Kunder med fastighetsnära insamling är nöjdare med möjligheten att lämna förpackningar till återvinning jämfört med kunder som inte har tillgång till denna service.

Tabell 3 Jämförelse mellan FNI-system och övriga system för småhus 2023 Anm: Mängden insamlade förpackningar avser både insamlat via FNI-system och via ÅVS. Mängd förpackningar i restavfall avser resultat från genomförda plockanalyser. Nöjdhet lämna förpackningar till återvinning avser resultat från genomförda kundundersökningar i kommunerna. Procentandelen avser kunder som angett att de är ganska nöjda eller mycket nöjda (4 och 5 på en 5-gradig skala)

Kommuner med FNI villa	Antal kommuner	Antal ÅVS /1000 per	Mängd insamlade förpackningar (kg/person)	Mängd förpackningar i restavfall, villa (kg/hushåll o vecka)	Nöjdhet lämna förpackningar till återvinning (%)
Fyrfacksystem	68	0,52	61	0,72	88
Tvåfacksystem	9	0,53	61	0,82	83
Färgsortering	3	0,30	61	0,65	77
Medel FNI	80 st	0,52	61	0,73	87
Övriga (ej FNI)	210 st	0,84	50	1,26	81

I tabellbilaga 6 finns uppgifter om FNI och mängd förpackningar och returpapper i restavfall och tabellbilaga 3 uppgifter om insamlade mängder förpackningar och returpapper på kommunnivå.

För att nå högre grader av materialåtervinning av förpackningar är intentionen att ändra dagens system av insamling med tyngdpunkt på återvinningsstationer, till ett system baserat på framför allt fastighetsnära insamling. Den fastighetsnära insamlingen ska utökas och vara den primära insamlingsmetoden i enlighet med beslut från regeringen i juli 2022. Det operativa ansvaret övergick till kommunerna 1 januari 2024. Senast 1 januari 2027 ska alla hushåll få fastighetsnära insamling av förpackningar av plast, papper, glas och metall. Skrymmande förpackningar av papper och plast ska lämnas på lättillgängliga insamlingsplatser.

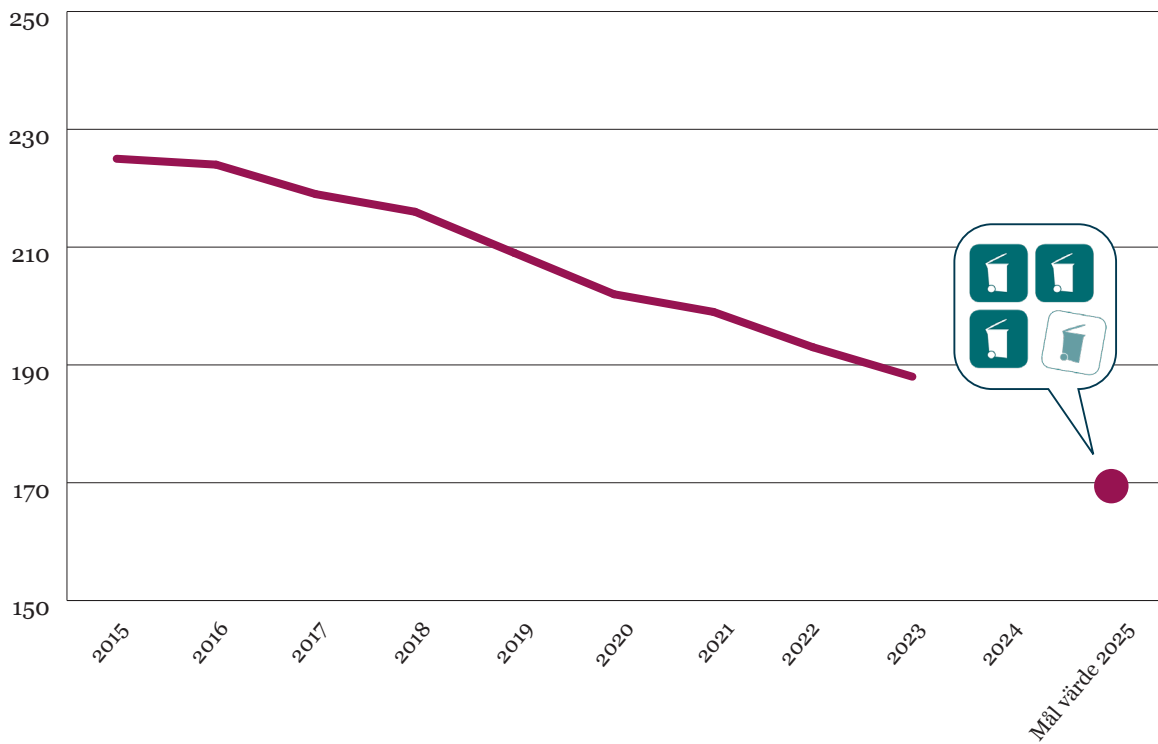
8

25/25-målet

Avfall Sverige har antagit ett mål om att till år 2025 ska den totala mängden mat- och restavfall minska med 25 procent per person, jämfört med 2015 – kort kallat 25/25-målet. Syftet med målet är att öka takten för att klättra uppåt i avfallshierarkin. 2015 var mängden mat- och restavfall i snitt 225 kilo per person nationellt. 25 procent innebär en minskning med i snitt 56 kg och den kvarvarande mängden mat- och restavfall skulle bli 169 kg. Till 2023 hade mängden mat- och restavfall minskat med 16 procent, 37 kg/per person till 188 kg, se figur 14.

Figur 14 Uppföljning av 25/25-målet på nationell nivå

Kg per person



9

**Svensk
avfallsranking
25-i-topp**

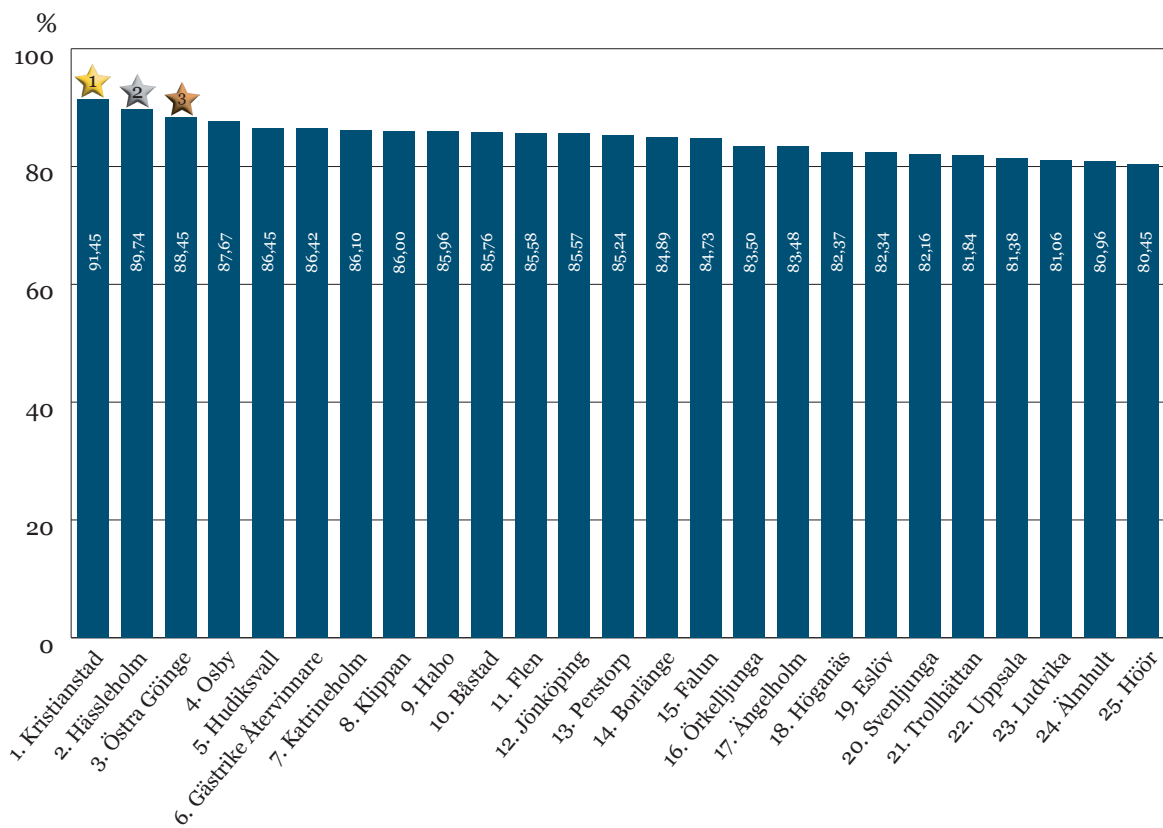
Kristianstad är 2023 års bästa avfallskommun. Beräkningen görs utifrån ett sammanvägt index som speglar avfallsverksamheten på ett övergripande sätt; kundnöjdhet, återvinning av material och matavfall och avfallsmängd. Kostnader och avfallsavgifter inkluderas inte i detta index.

Kristianstad kom upp i 91,45 poäng (100 är max). Nöjda kunder, låga mängder avfall och höga miljövärden bidrog till placeringen. Kristianstad har höga värden gällande miljö och återvinning. De använder bara förnybara drivmedel för insamlingen av avfall och har ett högt nyttjande av matavfallet som resurs i form av biogödsel och biogas. Kristianstadsborna är bra på att sortera ut förpackningar och matavfall, vilket medför hög materialåtervinning.

Många kommuner i Skåne finns med på topplistan. På andra plats kom Hässleholm som kom precis utanför pallplats i föl. På tredje plats kom fjolårets vinnare Östra Göinge. Bästa kommun i Svealand blev Katrineholm och i Norrland hamnade Hudiksvall i topp.

I tabell 1 i tabellbilagan visas index och placering för alla kommuner.

Figur 15 Bästa avfallsverksamhet 2023 – sammanvägt index



Detta har vi mätt:

Beräkningen utgår från nyckeltal i värderingsrapporten (ej avgifter och kostnader). Dels viktas olika huvudområden från 10-30 % och dels viktas olika nyckeltal inom området i olika intervall utifrån bedömd prioritet/miljöpåverkan.

AVFALLSMÄNGDER viktas 30% (nyckeltalen inom området viktas: totala avfallsmängder 35%, brännbart grovavfall 25 % och restavfall 40%).

ÅTERVINNING viktas 30% (nyckeltalen inom området viktas: avfall som genomgått förberedelse för återanvändning (10%), materialåtervinning 50%, matavfall som rötas (nyttjande av biogödsel och biogas) 40%).

MILJÖEFFEKTER viktas 10% (nyckeltalen inom området viktas: andel förnybara drivmedel 60 % och mängd avfall som deponeras 40%).

KVALITET OCH SERVICE - KUNDNÖJDHET viktas 30 % (nyckeltalen inom området viktas: Nöjdhet avfallshantering småhus 20%, Nöjdhet hämtning hushållsavfall vid bostad 20%, Nöjdhet besök ÅVC 20%, Nöjdhet återanvändning 20%, Nöjdhet information 20%).

10

**Kommunstatistik
i kartor**

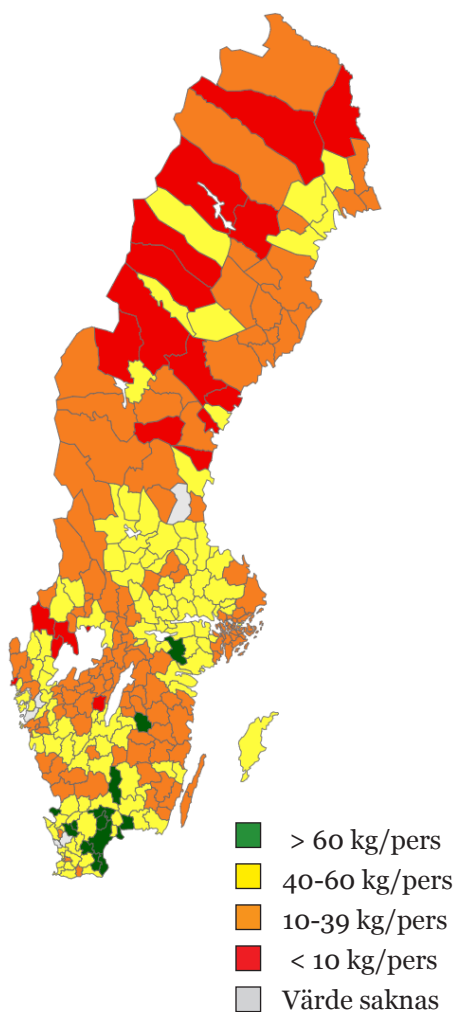
Under våren 2022 tog Avfall Sverige fram en uppsättning rapporter som ska förenkla benchmarking, jämförelser och analyser av avfallsdata. Via diagram, kartor och tabeller visas statistiken på ett mer attraktivt och användarvänligt sätt. Det ger snabbare överblick på nyckeltal och medelvärden utifrån olika filtreringar och urval. I alla rapporter kan filtrering göras på län och kommun/organisation. Rapporterna har utvecklats med hjälp av Power BI, vilket möjliggör visuella beslutsunderlag på ett helt nytt sätt. BI står för Business Intelligence.

Kartorna i detta kapitel har hämtats från ovan nämnda rapporter.

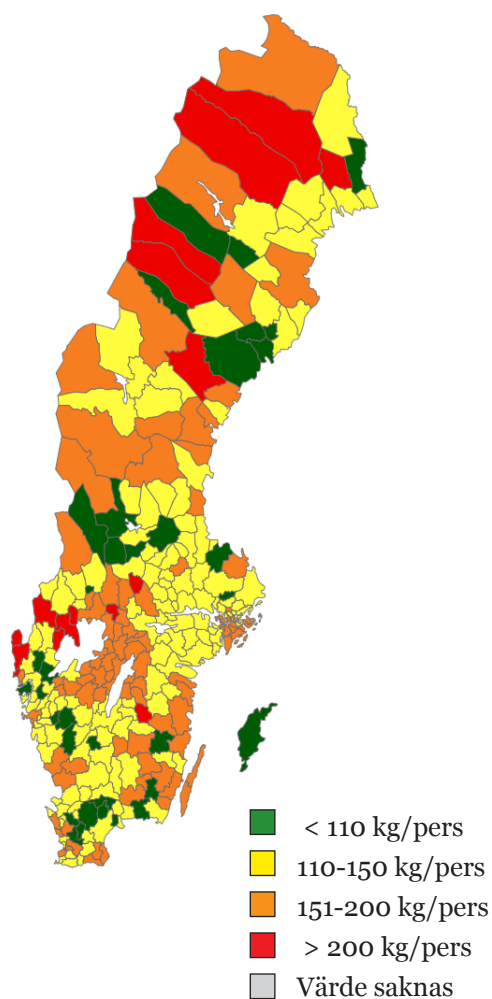
10.1 MAT- OCH RESTAVFALL

Kartan till vänster visar mängd matavfall per person och kartan till höger mängd restavfall per person.

Matavfall



Restavfall



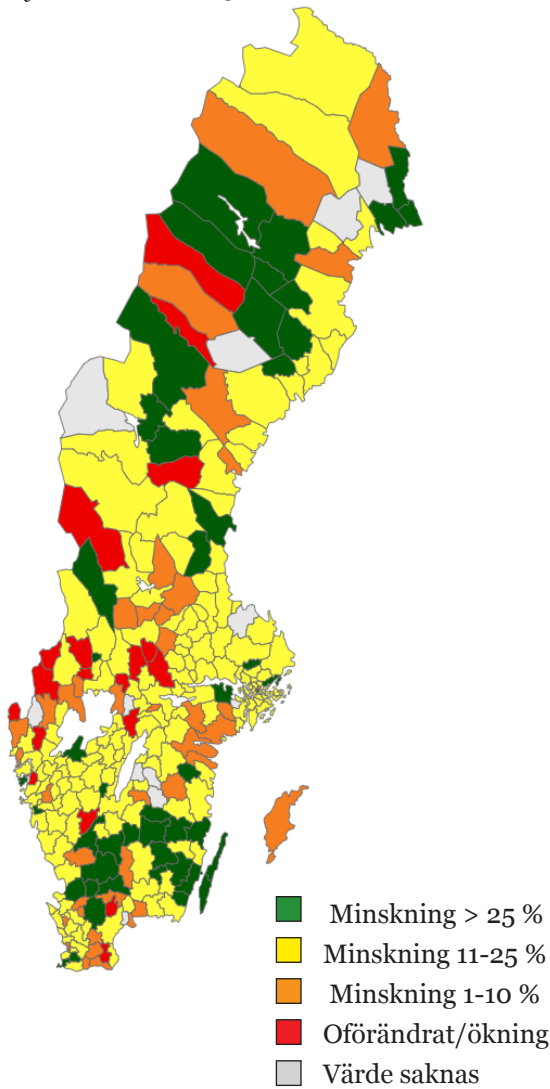
10.2 RESULTAT 25/25-MÅLET

Avfall Sverige har antagit ett mål om att till år 2025 ska den totala mängden mat- och restavfall minska med 25 procent per person, jämfört med 2015 – kort kallat 25/25-målet.

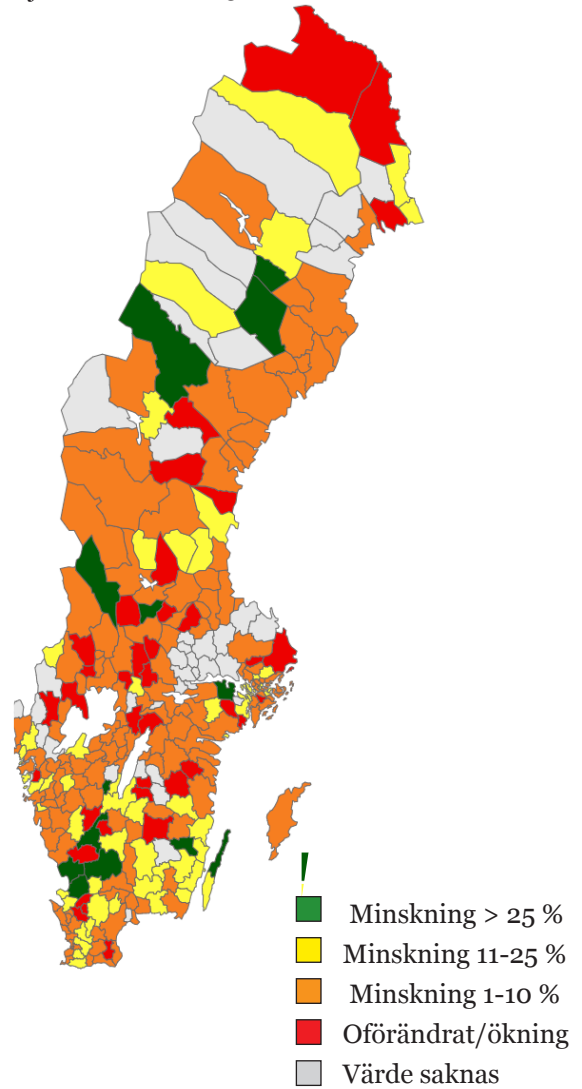
Kartan visar den procentuella förändringen av mängd insamlat mat- och restavfall jämfört med 2015.

Till 2023 hade mängden mat- och restavfall minskat med i genomsnitt 16 procent för riket som helhet.

Minskning 2023
jämfört med 2015



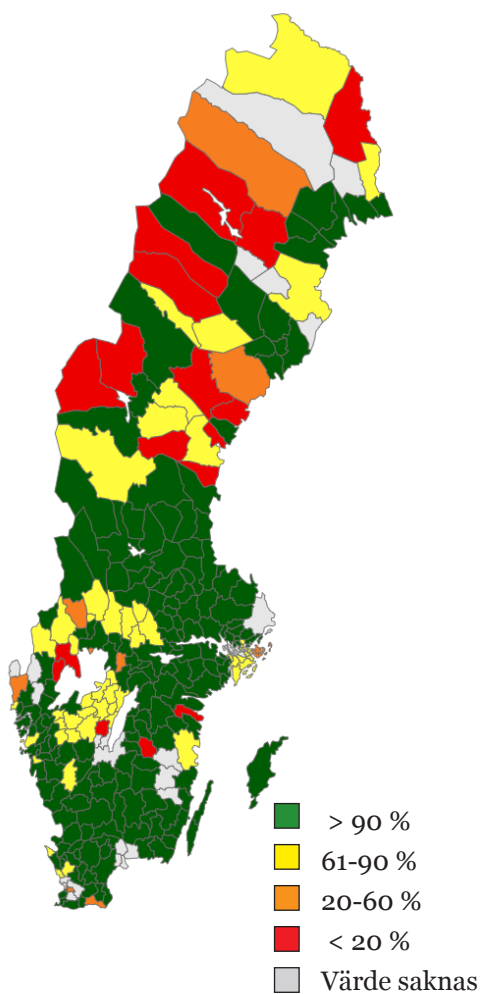
Minskning 2019
jämfört med 2015



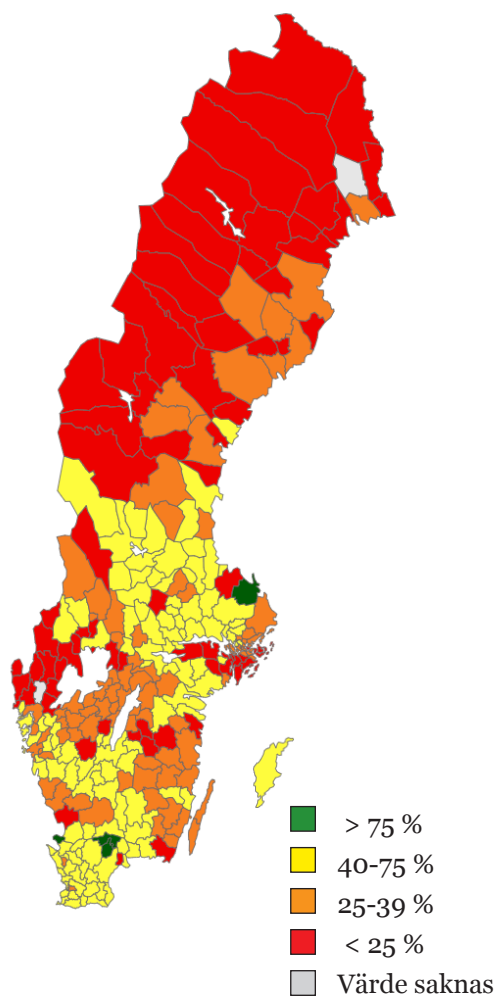
10.3 KÄLLSORTERING OCH BIOLOGISK ÅTERVINNING AV MATAVFALL

Kartan till vänster visar andel hushåll med källsortering av matavfall. Här avses hushåll som har insamling till central behandlingsanläggning samt hemkompostering och matavfallskvarn till avloppsnät. Kartan till höger visar andel av uppkommet matavfall som rötas så att både växtnäring och energi tas tillvara. Endast fyra kommuner når upp till målet om 75 % återvinning till 2023 (gröna i kartan).

Andel hushåll med källsortering av matavfall



Biologisk återvinning (rötning) av matavfall



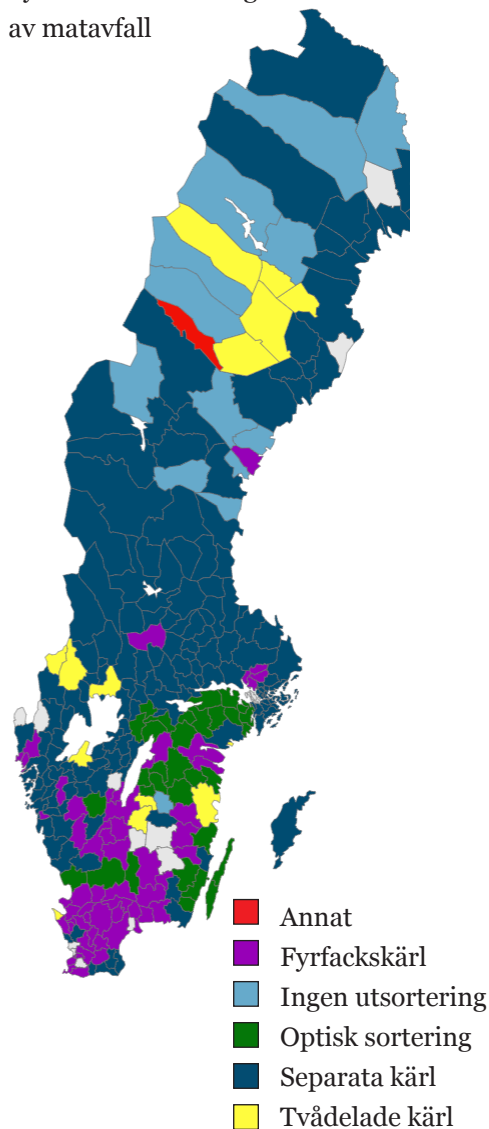
10.4 SYSTEM OCH PÅSAR FÖR INSAMLING AV MATAVFALL

Kartan till vänster visar vanligaste systemet för insamling av matavfall i småhus. Kommuner som angett att de saknar separat insamling av matavfall visas som ingen sortering alternativt ET (Ej Tillämpbart). Vissa kommuner har insamling både i separata kärl och i fyrfackskärl så att hushållen kan välja olika abonnemang. I kartan visas det som är det vanligaste systemet, det vill säga som flest hushåll i kommunen har.

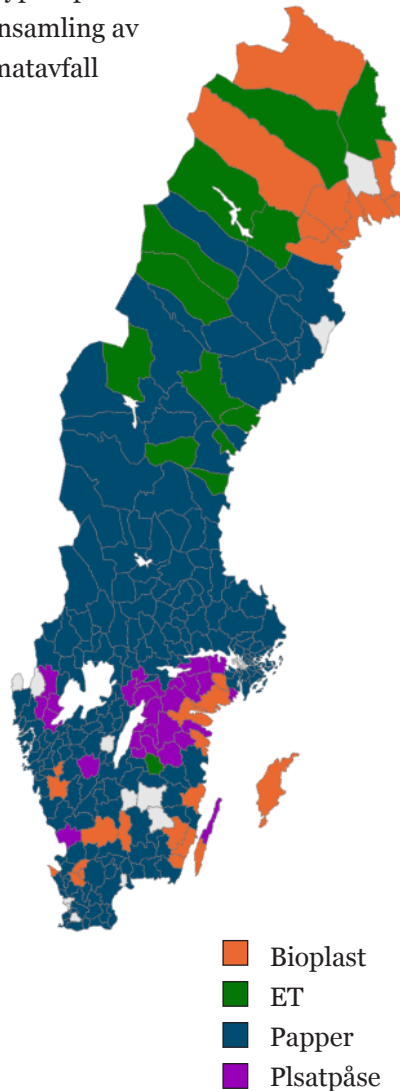
Kartan till höger visar typ av påse för insamling av matavfall i småhus. ET (Ej Tillämpbart) har kommuner som saknar matavfallsinsamling angett.

Kommuner i grått har inte lagt in uppgift.

System för insamling av matavfall

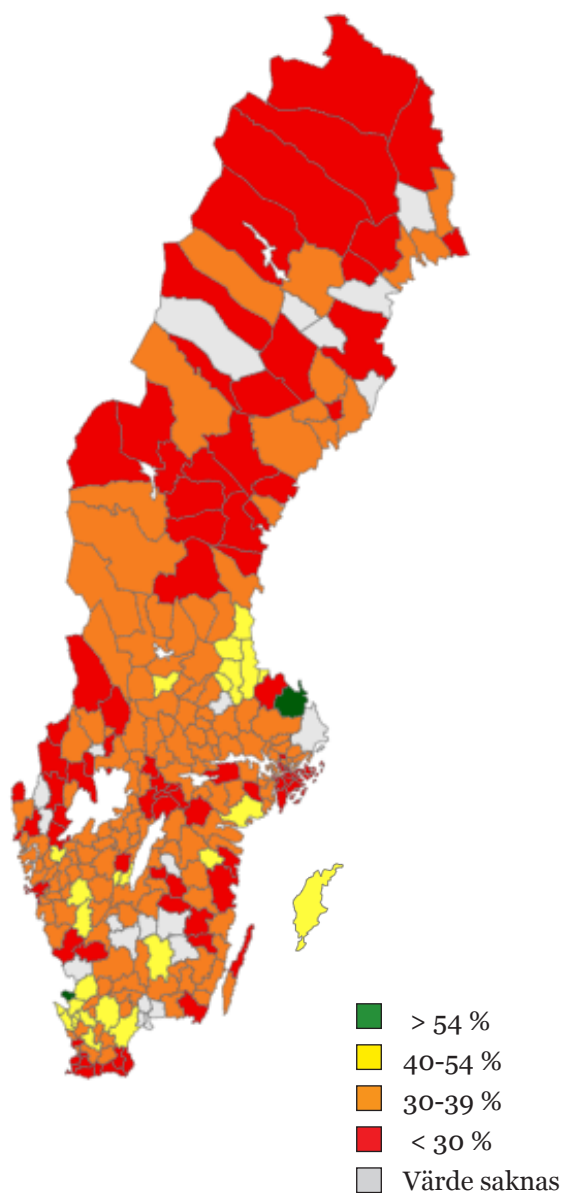


Typ av påsar för insamling av matavfall



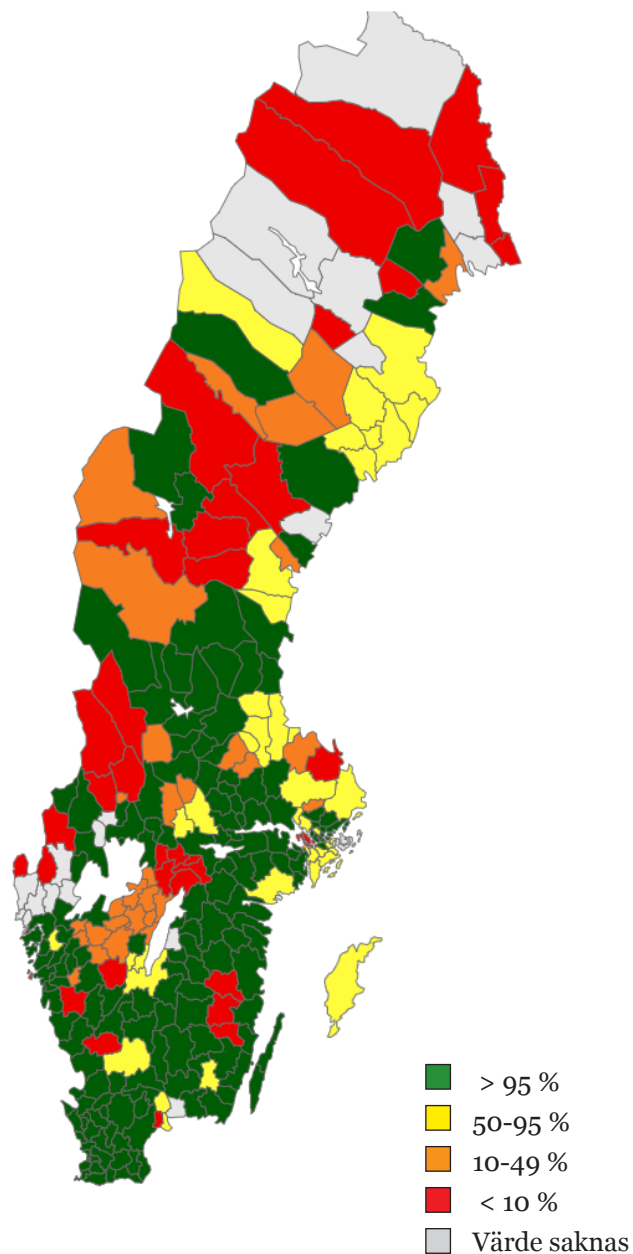
10.5 FAKTISK MATERIALÅTERVINNING

Kartan visar andel kommunalt avfall som materialåtervinns och förbereds för återanvändning. Materialåtervinning räknas efter sortering och borträkning av rejekt, dvs. faktisk materialåtervinning. Kommunalt avfall som inkluderas är förpackningar och returpapper, elavfall, batterier, visst farligt avfall, metallsrot, wellpapp, kommunplast, textilavfall och övrigt grovavfall till materialåtervinning. Inkluderar matavfall och trädgårdsavfall till biologisk behandling och som är till nytta för jordbruket eller förbättrar miljön. Inkluderar inte gips, planglas, konstruktionsmaterial då detta inte utgör kommunalt avfall. Avfall Webs beräkning inkluderar inte park- och trädgårdsavfall från verksamheter och inte heller avfall från papperskorgar på stan eller skräp.



10.6 FÖRNYBARA DRIVMEDEL

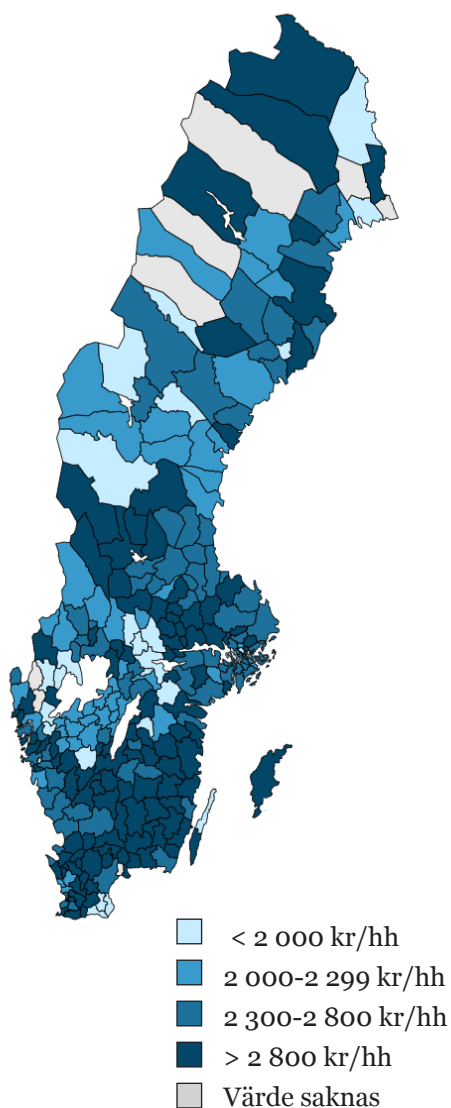
Kartan visar andel förnybara drivmedel som används vid insamling av mat- och restavfall. Som förnybara drivmedel räknas bland annat etanol, biogas, HVO, RME/Tallolja, miljömärkt el och övrigt förnybart.



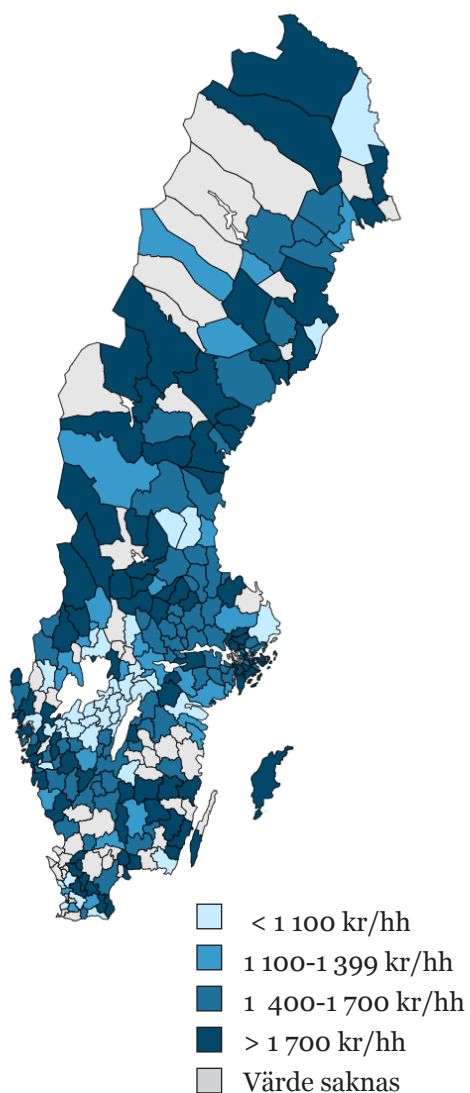
10.7 AVFALLSAVGIFTER

Kartan visar avgiften för det vanligaste abonnemanget i småhus respektive lägenhet i flerbostadshus per år, kr inkl. moms. Intervallen är satta utifrån statistik 25%-kvartil. Ljusblått 25 % lägsta och mörkblått 25 % högsta och däremellan 25 % på vardera övriga blå färger.

Småhus
(permanentboende)



Lägenhet i
flerbostadshus



B

Bilagor

BILAGA 1 – KOMMUNSTATISTIK I TABELLER

I följande bilaga redovisas statistikuppgifter på kommunnivå i sju tabeller. Alla uppgifterna har hämtats från Avfall Sveriges statistiksystem Avfall Web. Personal i kommuner och kommunala avfallsbolag/kommunalförbund har själva matat in uppgifterna i Avfall Web och ansvarar för innehållet. Viss granskning har gjorts av Avfall Sverige och uppgifterna har rättats eller raderats om det varit uppenbara felaktigheter.

Allmän förklaring:

Uppgifterna inom parentes i förklaringarna nedan är en hänvisning till indatakod i Avfall Web alternativt från vilken kategori nyckeltalet är hämtat. Kod A1 visar att det är fliken för Administrativa uppgifter, kod 1.

ET står angivet i vissa kolumner. ET står för Ej Tillämbart och ska användas om kommunen inte har eller inte utför en viss ”verksamhet” som systemet efterfrågar. Det används till exempel om kommunen inte tillämpar grundavgift i sin avfallstaxa. DS används för Data Saknas, om kommunen vet att det ska vara en uppgift men data saknas för detta.

Om kommunen inte matat in någon uppgift blir det ett streck (-) i kolumnen.

Alla nyckeltal som beräknas per invånare utgår från ett justerat invånarantal som innebär att hänsyn har tagits till fritidshus, gästnätter och in-/utpendling, se förklaring till tabell 1.

Medelvärden för län presenteras i sammanställningen enbart där fler än hälften av kommunerna har lagt in värden. Medelvärden för insamlade och behandlade mängder avfall beräknas som om länet var en kommun. Det innebär att man tar totala mängden avfall i länet och dividerar med totala invånarantalet (justerat) för de kommuner som matat in data. Övriga medelvärden är beräknade som medel av ingående värden.

Några kommuner, som ingår i kommunalförbund, gemensam nämnd eller gemensamt bolag, rapporterar inte in uppgifter för respektive kommun i Avfall Web, utan gör det samlat för förbundet eller bolaget. Nedan framgår vilka dessa är:

- Avfall & Återvinning Skaraborg – är ett kommunalförbund som består av kommunerna Essunga, Falköping, Grästorp, Gullspång, Götene, Hjo, Karlsborg, Mariestad, Skara, Skövde, Tibro, Töreboda och Vara. Skövde, Gullspång och Mariestad har insamling i egen regi, övriga har entreprenör.
- Gästrik Återvinnare är ett kommunalförbund som består av Gävle, Hofors, Ockelbo, Sandviken och Älvkarleby.
- Kretslopp Sydost är ett kommunalförbund som består av Kalmar, Mörbylånga, Nybro, Oskarshamn, Sävsjö, Torsås, Uppvidinge och Vetlanda.
- LSR – Landskrona Svalövs Renhållnings AB består av Landskrona och Svalöv.
- Motala/Vadstena vatten- och avfallsnämnd består av Motala och Vadstena.
- VafabMiljö är ett kommunalförbund som består av Arboga, Enköping, Fagersta, Hallsthammar, Heby Kungsör, Köping, Norberg, Sala, Skinnskatteberg, Surahammar och Västerås.

Förklaring till innehållet tabellbilagan följer nedan. Alla uppgifter avser år 2023.

Tabell 1 - Övergripande uppgifter

Invånarantal (Indatakod A1):

Antal invånare i kommunen den 31/12 2023 enligt officiell statistik från SCB.

Justerat invånarantal (Indatakod A1-A4):

Många nyckeltal i Avfall Web beräknas per person, till exempel mängd insamlat avfall. För att dessa nyckeltal på ett mer rättvisande sätt ska spegla avfallsmängderna per person kan man justera för fritidshusboende, gästnätter och in-/utpendling till arbete. I utpräglade fritidshuskommuner eller kommuner med omfattande turistverksamhet genereras betydligt mer avfall än vad de permanentboende ger upphov till. Även i kommuner med stort inpendlingsöverskott genereras mycket avfall via arbetsplatserna.

Genom att räkna med gästnätter, boende i fritidshus och in- och utpendlare speglas mängden avfall per person på ett mer korrekt sätt för den egna kommunen. På så sätt underlättas jämförelser med andra kommuner. Värden på riksnivå är beräknade genom att använda ojusterade värden på invånarantal (den officiella befolkningsstatistiken från SCB)

Organisation av avfallshanteringen (Indatakod A41):

Här visas hur kommunens avfallshantering är organiserad. Avfallshanteringen kan bedrivas i egen kommunal förvaltning, kommunalförbund, gemensam nämnd, eget bolag eller samägt bolag. Med gemensam nämnd avses samverkan av avfallshanteringen mellan två eller fler kommuner i en gemensam nämnd. Med samägt bolag avses om två eller fler kommuner lagt över avfallshanteringen på ett bolag som svarar för verksamheten. Vissa kommuner samverkar om vissa delar av avfallshanteringen, till exempel behandlingen av avfallet. Dessa är i denna sammanställning inte medräknade i statistiken för samägt bolag.

Utförare/driftform insamling av mat- och restavfall, andel entreprenör (Indatakod A42a-b):

Här presenteras uppgifter på om kommunen kör i egen regi eller anlitar entreprenör för insamlingen av mat- och restavfall. Den procentandel som visas är utifrån kostnaderna för hanteringen. En andel på 80 % innebär att kommunen anlitar entreprenör för 80 % och kör 20 % i egen regi utifrån beräknade kostnader. 100 % innebär att kommunen enbart anlitar entreprenör.

Entreprenör för insamling av mat- och restavfall (Indatakod A42c):

Här presenteras uppgifter om vilken entreprenör, i förekommande fall, kommunen anlitar för insamlingen av mat- och restavfall.

Bästa avfallsverksamhet (Svensk avfallsranking), sammanvägt index

I denna tabell visas sammanvägt index för avfallsverksamheten. Den första kolumnen visar indexvärde och den andra kolumnen visar placering. För de kommuner som inte haft tillräckligt med värden för att beräkning ska kunna göras anges i.u. - ingen uppgift.

Se förklaring till figur 15

Tabell 2 - Avfallsavgifter

Småhus, total avgift (Indatakod K1-K4):

Kolumnen visar total avgift för vanligaste abonnemanget i småhus (permanentboende), kr inkl. moms. Uppgiften bygger på uppgifter som matats in i K1 Grundavgift, K2 Hämtningsavgift, K3 Behandlingsavgift och K4 Annan avgift och som sedan summerats. Kommuner med streck (-) har inte matat in uppgift.

Småhus, varav grundavgift (Indatakod K1):

Kolumnen visar grundavgift för småhus (permanentboende), kr inkl. moms. Uppgiften bygger på uppgifter som matats in i K1 Grundavgift. Kommuner med streck (-) har inte matat in uppgift. ET har de kommuner angett som inte tillämpar grundavgift.

Lägenhet i flerbostadshus, total avgift (Indatakod K5-K8):

Kolumnen visar total avgift i lägenhet för vanligaste abonnemanget, kr inkl. moms. Uppgiften bygger på uppgifter som matats in i K5 Grundavgift, K6 Hämtningsavgift, K7 Behandlingsavgift och K8 Annan avgift och som sedan summerats. Kommuner med streck (-) har inte matat in uppgift.

Lägenhet i flerbostadshus, varav grundavgift (Indatakod K5):

Kolumnen visar grundavgift för lägenhet i flerbostadshus, kr inkl. moms. Uppgiften bygger på uppgifter som matats in i K5 Grundavgift. Kommuner med streck (-) har inte matat in uppgift. ET har de kommuner angett som inte tillämpar grundavgift.

Fritidshus, total avgift (Indatakod K9-K12):

Kolumnen visar total avgift för vanligaste abonnemanget i fritidshus, kr inkl. moms. Uppgiften bygger på uppgifter som matats in i K9 Grundavgift, K10 Hämtningsavgift, K11 Behandlingsavgift och K12 Annan avgift och som sedan summerats. Kommuner med streck (-) har inte matat in uppgift.

Fritidshus, varav grundavgift (Indatakod K9):

Kolumnen visar grundavgift för fritidshus, kr inkl. moms. Uppgiften bygger på uppgifter som matats in i K9 Grundavgift. Kommuner med streck (-) har inte matat in uppgift. ET har de kommuner angett som inte tillämpar grundavgift.

Tillämpar vikttaxa:

Kommuner med (X) i kolumnen tillämpar viktbaserad avfallsavgift för småhus. Hämtningsfordonet är försett med våg och väger kärlet vid varje hämtning. Den årliga kostnaden beror på hur mycket avfall som lämnas. Viktavgiften varierar och är ofta kombinerat med olika former av kärllavgift och fast grundavgift.

Viktavgift, kärl restavfall (Indatakod K27):

Här visas uppgifter på den viktavgift som kommunen tar ut för kärl med restavfall.

Viktavgift, kärl matavfall (Indatakod K28):

Här visas uppgifter på den viktavgift som kommunen tar ut för kärl med matavfall. Kommuner med viktavgift som inte har matavfallsinsamling har skrivit ET eller (-) i denna kolumn. En del kommuner har lägre avgift eller ingen avgift för matavfallskärlet. Andra kommuner tillämpar samma avgift för både restavfall och matavfall.

Tabell 3 Insamlade mängder hushållsavfall

Tabellen visar insamlade mängder hushållsavfall totalt och uppdelat på olika fraktioner. Med hushållsavfall avser vi det avfall som uppkommer hos hushåll och verksamheter och som ingår i det kommunala avfallsansvaret enligt miljöbalken 15 kap. 20 och 20a§§. Det innebär att bygg- och rivningsavfall från hushåll som inte producerats i yrkesmässig verksamhet inkluderas i tabellen (totalt och grovavfall). Hemkomposterat matavfall och matavfall via matkvarn till avloppsreningsverk inkluderas inte, eftersom detta avfall inte samlas in av kommunen. Dessa mängder inkluderas dock i behandlade mängder (Tabell 4). Slam och andra fraktioner från enskilda avlopp inkluderas inte i tabellen. Alla uppgifter avser mängder per person och är beräknade med justerat invånarantal (läs mer i tabell 1).

Total mängd insamlat hushållsavfall, kg/pers (Nyckeltal Insamling):

Kolumnen visar total mängd insamlat hushållsavfall per person. I mängden ingår mat- och restavfall, grovavfall (inkl. trädgårdsavfall), förpackningar, returpapper, farligt avfall, el-avfall och batterier.

Mängd mat- respektive restavfall, kg/pers (Nyckeltal Insamling):

Kolumnen visar total mängd mat- respektive restavfall per person. I begreppet mat- och restavfall ingår såväl brännbart restavfall (hushållssopor) som matavfall som samlas in av kommunen. Det samlas vanligen in i kärl, men även andra insamlingssystem används, t.ex. container, tank, sopsug och underjordiska behållare. Uppgifterna avser mat- och restavfall från hushåll samt hushållsliknande avfall från andra verksamheter som restauranger, butiker, kontor och institutioner.

Mängd grovavfall, kg/pers (Nyckeltal Insamling):

Kolumnen visar mängd grovavfall per person. I begreppet grovavfall ingår trädgårdsavfall, utsorterat trä, övrigt brännbart, wellpapp, metallskrot, gips, planglas, grovplast, deponirest samt övrigt grovavfall. Insamlingen sker främst via kommunernas återvinningscentraler (ÅVC), men även via fastighetsnära hämtning. Det sistnämnda avser insamling som sker på eller i direkt anslutning till den fastighet där grovavfallet uppkommit. Det handlar bland annat om hämtning i grovsoprum, utställning av container, hämtning efter beställning (budning), kampanjhämtning en eller ett antal gånger per år eller annan mobil insamling. Uppgifterna avser endast avfall från hushåll. Annat avfall, t.ex. byggavfall från snickeriföretaget, ska inte ingå. Många kommuner har svårt att särskilja grovavfall från hushåll och verksamheter. Därför ingår i vissa fall grovavfall från verksamheter i mängderna som redovisas i kolumnen.

Mängd förpackningsavfall kg/pers (Nyckeltal Insamling):

I kolumnen visas mängd förpackningar av papper, plast, glas och metall som omfattas av producentansvar. Uppgiften avser både insamling via återvinningsstationer och fastighetsnära insamling.

Mängd returpapper, kg/pers (Nyckeltal Insamling):

I kolumnen visas mängd returpapper. Uppgiften avser både insamling via återvinningsstationer och fastighetsnära insamling.

Mängd farligt avfall inkl. el-avfall och batterier kg/pers (Nyckeltal Farligt avfall):

Här visas uppgifter om farligt avfall från hushåll som kommunen ansvarar för. Till farligt avfall som ingår i denna kategori hör småkemikalier, vattenbaserad färg, lösningsmedelsbaserad färg, oljehaltigt avfall, impregnerat trä, asbest samt annat farligt avfall som inte passar in i andra poster. Impregnerat trä och asbest utgör som regel inte kommunalt avfall, men ingår i det kommunala ansvaret om det lämnas av hushåll och inte har producerats i yrkesmässig verksamhet. Exempel på el-avfall är kylskåp och frysar, vitvaror, TV, mobiltelefoner, glödlampor och lågenergilampor. Batterier består av bärbara och inbyggda batterier samt bilbatterier.

Tabell 4 Behandlade mängder hushållsavfall

Tabellen visar hur det insamlade hushållsavfallet behandlas. Den visar inte faktisk behandling, till exempel hur mycket avfall som verkligen materialåtervinns. I behandlade mängder inkluderas hemkompostering och matavfall via kvarn till avloppsreningsverk. Detta inkluderas inte i insamlade mängder. Bygg- och rivningsavfall från hushåll som inte producerats i yrkesmässig verksamhet inkluderas. Idealt ska insamlade och behandlade (exkl

hemkompost etc) mängder överensstämma. Avvikelser kan dock förekomma för vissa kommuner. Alla uppgifter avser mängder per person beräknat med justerat invånarantal (läs mer i tabell 1).

Total mängd behandlat hushållsavfall, kg/pers (Nyckeltal Återvinning):

Här visas total mängd behandlat hushållsavfall, vilket inkluderar avfall till materialåtervinning, biologisk återvinning, energiåtervinning och deponering. Inkluderar även farligt avfall, som inte redovisas i någon av kolumnerna till höger i tabellen (impregnerat trä inkluderas i energiåtervinning).

Materialåtervinning inkl. användning som konstruktionsmaterial, kg/pers (Nyckeltal Återvinning):

Kolumnen visar total mängd hushållsavfall insamlat ämnat för materialåtervinning. Här ingår material under producentansvar; förpackningar av glas, metall, papper och plast, elektriskt och elektroniskt avfall samt batterier. Dessutom ingår returpapper, metallskrot, wellpapp samt utsorterat gips, planglas, grovplast, textil för materialåtervinning samt konstruktionsmaterial. Här ingår däremot inte trädgårdsavfall till kompostering, eftersom nyckeltalet avser materialåtervinning exkl. biologisk återvinning.

Biologisk återvinning, kg/pers (Nyckeltal Återvinning):

Kolumnen visar total mängd hushållsavfall som samlats in för att gå till biologisk återvinning. Det inkluderar trädgårdsavfall till kompostering och matavfall till samröttningsanläggning, central kompostering och rötning vid reningsverk. Dessutom inkluderas matavfall som komposteras hemma och matavfall som lämnas via matavfallskvarnar till avloppsledningsnätet. Däremot ingår inte trädgårdsavfall som hemkomposteras.

Förbränning med energiåtervinning, kg/pers (Nyckeltal Återvinning):

Kolumnen visar mängd hushållsavfall som behandlats genom förbränning med energiåtervinning. Här ingår utsorterat restavfall för de som har separat matavfallsinsamling och blandat restavfall för de som saknar separat matavfallsinsamling. Dessutom inkluderas grovavfall och trädgårdsavfall till förbränning samt impregnerat trä. Länsmedel inkluderar allt farligt avfall, medan uppgiften per kommun endast inkluderar impregnerat trä.

Deponering, kg/pers (Nyckeltal Deponering)

Mängd hushållsavfall till deponering. Utgörs framför allt av grovavfall insamlat via återvinningscentraler.

Faktisk materialåtervinning och förberedelse för återanvändning, % (Nyckeltal Återvinning):

Andel avfall som materialåtervinns och förbereds för återanvändning. Materialåtervinning räknas efter sortering och borträknande av rejekt, dvs. faktisk materialåtervinning. Avfall som inkluderas är förpackningar och returpapper, elavfall, batterier, visst farligt avfall, metallskrot, wellpapp, kommunplast, textilavfall och övrigt grovavfall till materialåtervinning. Inkluderar matavfall och trädgårdsavfall till biologisk behandling och som är till nytta för jordbruket eller förbättrar miljön. Inkluderar inte gips, planglas, konstruktionsmaterial då detta inte utgör kommunalt avfall. Avfall Webs beräkning inkluderar inte park- och trädgårdsavfall från verksamheter och inte heller avfall från papperskorgar på stan eller skräp.

Tabell 5 Insamling och behandling av matavfall

Andel hushåll som källsorterar matavfall (Indatakod A11a-b):

Kolumnen visar hur stor del av hushållen som källsorterar matavfall. Här avses såväl hemkompostering/matavfallskvarn till avlopp som insamling av kommunen. Vissa kommuner har ingen matavfallsinsamling från hushåll och har angett 0 eller ET (Ej Tillämpbart). Andra kommuner ligger på 100 % eller däromkring. Dessa har företrädesvis obligatorisk matavfallsinsamling. Detta till skillnad från kommuner som har valt ett frivilligt system där hushållen har ett val att ansluta sig till källsorteringsabonnemang eller välja att lämna matavfall och restavfall blandat i samma kärl (här avses ej olikfärgade påsar för optisk sortering, vilket räknas som källsortering av matavfall).

Andel av uppkommet matavfall till rötning (Nyckeltal Återvinning och Avfallsindikatorer)

Andel av uppkommet matavfall från hushåll, restauranger, storkök och butiker som sorteras ut och behandlas biologiskt (endast rötning) så att både växtnäring och energi tas till vara. Förluster i hanteringen, till exempel rejekt till förbränning är borträknat med hjälp av schabloner. Med uppkommet matavfall avses den mängd biologiskt nedbrytbart avfall som uppkommer i och med livsmedelshanteringen och som skulle kunna användas som livsmedel.

System för insamling av utsorterat matavfall (Indatakod A44a)

Kolumnen visar vilket system för insamling av källsorterat matavfall som kommunen tillämpar för småhus). Om flera system förekommer ska kommunen ange det som är vanligast. Kommuner som angett streck (-) saknar matavfallsinsamling eller har inte matat in uppgift. De alternativ som kan förekomma är Separata kärl, Tvådelade kärl, Optiskt system (olikfärgade påsar), Fyrfackskärl, Kvarn till tank, Kvarn till avlopp och Annat.

Typ av matavfallspåse för hushåll (Indatakod A46a)

Visar uppgift om vilken typ av påse som är vanligast förekommande för insamling av matavfall från hushåll. De alternativ som kan förekomma är Papperspåsar, Plastpåsar, Bioplastpåsar och Annan.

Obligatorisk eller frivillig insamling (Indatakod A45 - Friv/Obl)

Här visas om matavfallsinsamlingen är frivillig eller obligatorisk. Med obligatorisk menas att alla i kommunen, utom de med godkänd dispens, ska källsortera sitt matavfall via det system som kommunen valt. Kommuner med optisk sortering har oftast det som enda system för hushållen. Verksamheter kan ha en kombination av system. Kommuner med frivillig källsortering tillämpar ofta någon form av miljöstyrande taxa, som gör det billigare att välja abonnemang med källsortering än att lämna allt som ett blandat avfall.

År för införande av matavfallsinsamling (Indatakod A47)

Här visas vilket år kommunen införde central insamling av matavfall. Vissa kommuner har infört matavfallsinsamling successivt. Året avser det första året för införande.

Tabell 6 – Hantering av förpackningar**Totalt antal återvinningsstationer, ÅVS (indatakod I11):**

Antal mottagningsstationer för förpackningar (återvinningsstationer, ÅVS, och i förekommande fall insamling på ÅVC). Återvinningsstationerna drivs vanligtvis av Förpackningsinsamlingen, FTI.

Antal hushåll med fastighetsnära insamling (Indatakod A38 resp. A39)

Antal hushåll i flerbostadshus respektive småhus som har fastighetsnära insamling (FNI) av mer än två av följande fraktioner; förpackningar av papper, plast, glas och metall som omfattas av producentansvar.

System för fastighetsnära insamling, småhus (Indatakod A48a-e)

Här anges vilket system för fastighetsnära insamling (FNI) av förpackningar som förekommer inom kommunen. Följande alternativ finns: fyrfackskärl, olikfärgade påsar för optisk sortering, separata eller tvådelade kärl alternativt annat system. Inom parenteser anges anslutningsgraden, dvs. andelen av kommunens villahushåll med FNI.

År för införande av FNI

Här visas vilket år kommunen införde fastighetsnära insamling av förpackningar. Vissa kommuner har infört insamlingen successivt. Året avser det första året för införande av i tabellen angivet system. Kommunen kan ha haft annan typ av FNI, t.ex. grindnära hämtning, före införande av angivet system.

Tabell 7 – Enskilda avlopp och slam

Antal enskilda avloppsanläggningar (indatakod S1):

Antal enskilda avloppsanläggningar i kommunen. Kallas av vissa kommuner små avloppsanläggningar. Kan innehålla flera anläggningstyper; slamavskiljare (även kallad två- eller trekammarbrunn), slutna tankar och minireningsverk. Som enskilda avloppsanläggningar avses avlopp hos fastigheter som inte är industrier och som inte är anslutna till kommunalt VA, ett riktvärde är 1-25 personekvivalenter, dvs 1-5 hushåll om 5 personer i hushållet. Med små avloppsanläggningar dimensionerade för 200 pe. Fettavskiljare räknas inte som enskilda avloppsanläggningar.

Andel enskilda avlopp i förhållande till totala antalet hushåll (Nyckeltal Slam)

Andelen visas i förhållande till både permanent- och fritidshus. I kommuner med låg andel är det kommunala VA-nätet väl utbyggt.

Andel slam och andra fraktioner till jord- och skogsbruk (Indata S42)

Andel slam från slamavskiljare och avloppsvatten från slutna tankar m.m. som omhändertas för jordbruks-, skogs eller energiskogsändamål. Avser bl.a. slam och avloppsvatten som går till avloppsreningsverk som är Revaq-certifierat.

Vanligaste tömningssystem för slamavskiljare (indatakod S13/ Nyckeltal Slam):

Det vanligaste tömningssystemet för enskilda avlopp i kommunen. Följande alternativ finns, nya alternativ: Heltömning (konventionell bil); Deltömning (tvåfacksbil); Deltömning (enfacksbil); Mobil avvattning - mekanisk; Mobil avvattning - polymerer; Annat system. Gamla alternativ: Konventionell slambil; Avvattande slambil; Övrigt

Andel entreprenör (Indatakod S35b):

Här presenteras uppgifter på om kommunen kör i egen regi eller anlitar entreprenör för insamlingen av slam från enskilda avloppsanläggningar. Den procentandel som visas är utifrån kostnaderna för hanteringen. En andel på 80 % innebär att kommunen anlitar entreprenör för 80 % och kör 20 % i egen regi utifrån beräknade kostnader. 100 % innebär att kommunen enbart anlitar entreprenör, vilket är det vanligaste.

Entreprenör för insamling av slam (Indatakod S35c):

Här presenteras uppgifter om vilken entreprenör, i förekommande fall, kommunen anlitar för insamlingen av slam.

Vanligaste avgift för slamtömning, kr/tömning (indatakod S17 / Nyckeltal Slam):

Här visas vanligaste avgift per tömning av slam från enskilda avloppsanläggningar (kr inkl moms). Avser totala avgiften mot kund, inkl ev. fast avgift och hämtnings- och behandlingsavgift.

Tabell 1 - Övergripande uppgifter samt index 2023

LÄN Kommun/ förbund	Antal invånare	Justerat invånar- antal	Organisation av avfallshanteringen	Andel entreprenör, %	Entreprenör	Samman- vägt index	Placering
STOCKHOLM							
Botkyrka	95 592	92 569	Samägt bolag	0		42,74	199
Danderyd	32 419	31 615	Egen förvaltning	100	Verdis	74,73	69
Ekerö	28 808	27 917	Egen förvaltning	100	RagnSells	46,78	185
Haninge	99 751	96 865	Samägt bolag	0		43,26	198
Huddinge	113 920	112 363	Samägt bolag	0		44,29	194
Järfälla	86 330	84 195	Egen förvaltning	100	Verdis	72,07	86
Lidingö	48 324	46 586	Egen förvaltning	100	Verdis	76,54	57
Nacka	110 633	107 765	Eget bolag	100	Verdis	78,83	37
Norrtälje	65 770	64 663	Eget bolag	100	Nordisk Återvinning	53,02	170
Nykvarn	12 107	11 678	Egen förvaltning	100	Telge Återvinning	57,63	152
Nynäshamn	30 311	29 286	Samägt bolag	0		38,22	210
Salem	17 451	16 645	Samägt bolag	0		39,50	208
Sigtuna	52 529	52 124	Eget bolag	100	Ohlssons	51,12	175
Sollentuna	76 790	75 009	Eget bolag	100	Verdis	80,15	28
Solna	85 426	76 177	Egen förvaltning	100	PreZero	59,68	145
Stockholm	988 943	957 371	Eget bolag	100	LLMAB, Verdis, Prezero, Envac	72,76	80
Sundbyberg	55 912	55 458	Eget bolag	100	Verdis	70,24	95
Södertälje	102 519	101 630	Eget bolag	0		74,65	70
Tyresö	49 173	47 224	Egen förvaltning	100	PreZero	65,45	119
Täby	76 738	74 866	Egen förvaltning	100	Verdis	71,40	89
Upplands Väsby	50 110	48 723	Egen förvaltning	100	Verdis	67,36	109
Upplands-Bro	32 453	31 946	Egen förvaltning	100	Ohlssons	76,88	56
Vallentuna	35 076	33 854	Samägt bolag	100	PreZero	74,89	66
Vaxholm	11 817	11 361	Samägt bolag	100	Nordisk Återvinning	77,40	50
Värmdö	46 637	44 922	Egen förvaltning	100	Prezero, Melskär, Storösund, Båtakeriet	32,48	230
Österåker	49 282	47 320	Samägt bolag	100	Nordisk Återvinning	77,90	46
UPPSALA ¹							
Håbo	22 974	22 196	Egen förvaltning	100	Ohlssons	55,19	161
Knivsta	20 714	19 845	Egen förvaltning	100	Ohlssons	49,26	180
Tierp	21 193	20 827	Eget bolag	0		30,36	239
Uppsala	245 329	244 521	Eget bolag	100	Verdis o Ohlssons	81,38	22
Östhammar	22 172	22 025	Egen förvaltning	100	Remondis	57,48	153
SÖDERMANLAND							
Eskilstuna	107 468	107 422	Samägt bolag	0		74,19	72
Flen	15 668	15 545	Samägt bolag	100	Allmiljö	85,58	11
Gnesta	11 520	11 198	Egen förvaltning	100	Telge Återvinning	55,92	159
Katrineholm	34 324	34 225	Samägt bolag	100	Allmiljö	86,10	7
Nyköping	58 200	57 864	Egen förvaltning	0		63,73	123
Oxelösund	12 106	12 076	Eget bolag	100	Broms Renhållning	66,32	115
Strängnäs	38 917	37 997	Samägt bolag	0		75,21	62
Trosa	14 885	14 494	Egen förvaltning	100	Telge Återvinning	56,44	156
Vingåker	8 856	8 739	Samägt bolag	100	Allmiljö	80,38	26

1) Exkl. Heby och Enköping som ingår i VafabMiljö

Tabell 1 - Övergripande uppgifter samt index 2023

LÄN Kommun/ förbund	Antal invånare	Justerat invånar- antal	Organisation av avfallshanteringen	Andel entreprenör, %	Entreprenör	Samman- vägt index	Placering
ÖSTERGÖTLAND							
Boxholm	5 498	5 384	Eget bolag	0		34,24	226
Finspång	21 694	21 687	Eget bolag	100	PreZero	45,39	191
Kinda	9 992	9 809	Egen förvaltning	100	Kimek	54,80	167
Linköping	167 404	165 759	Eget bolag	100	Verdis	78,60	39
Mjölby	28 576	28 494	Egen förvaltning	0		63,45	125
Motala/ Vadstena	51 162	50 437	Gemensam nämnd	0		66,39	114
Norrköping	145 163	145 141	Eget bolag	52	PreZero	78,12	42
Söderköping	14 867	14 487	Egen förvaltning	100	Renall	60,64	140
Valdemarsvik	7 541	7 431	Egen förvaltning	100	Renall	29,93	240
Ydre	3 647	3 567	Egen förvaltning	100	Ydre Åkeri	32,93	229
Åtvidaberg	11 460	11 149	Eget bolag	100	Renall	48,06	182
Ödeshög	5 279	5 160	Eget bolag	100	Renall	34,58	225
JÖNKÖPING²							
Aneby	6 852	6 715	Eget bolag	0		79,79	31
Eksjö	17 750	17 515	Eget bolag	0		47,97	183
Gislaved	29 014	28 951	Kommunalförbund	100	MJ åkeri AB	75,50	60
Gnosjö	9 246	8 994	Kommunalförbund	100	MJ åkeri AB	67,81	106
Habo	13 275	12 921	Samägt bolag	0		85,96	9
Jönköping	146 161	145 091	Samägt bolag	0		85,57	12
Mullsjö	7 577	7 421	Samägt bolag	0		79,54	33
Nässjö	31 648	31 364	Eget bolag	0		67,96	105
Tranås	18 755	18 737	Egen förvaltning	100	Jönköpings renhållnings AB	33,23	227
Vaggeryd	14 811	14 580	Kommunalförbund	100	MJ åkeri AB	77,12	55
Värnamo	34 601	34 594	Kommunalförbund	100	MJ åkeri AB	65,15	120
KRONOBERG³							
Alvesta	20 040	19 748	Eget bolag	0		48,84	181
Lessebo	8 342	8 201	Samägt bolag	67	PreZero	77,96	45
Ljungby	28 304	28 259	Egen förvaltning	100	Sandahls Entreprenad	40,45	205
Markaryd	10 076	9 892	Samägt bolag	0		78,32	40
Tingsryd	12 155	12 124	Samägt bolag	67	PreZero	69,78	99
Växjö	97 574	97 051	Samägt bolag	67	PreZero	79,53	34
Älmhult	17 932	17 618	Samägt bolag	0		80,96	24
KALMAR⁴							
Borgholm	10 748	10 682	Eget bolag	100	PreZero	46,11	187
Emmaboda	9 056	9 000	Eget bolag	100	GDL Anläggning & Miljö	52,64	171
Hultsfred	13 883	13 791	Kommunalförbund	100	GDL	41,16	203
Högsby	5 438	5 345	Kommunalförbund	100	GDL	31,92	232
Kretslopp Sydost	190 942	190 871	Kommunalförbund	25	Ohlssons	75,58	59
Mönsterås	13 134	13 003	Egen förvaltning	0		74,87	67
Vimmerby	15 461	15 424	Eget bolag	100	GDL Anläggning & Miljö	61,94	135
Västervik	36 434	36 320	Eget bolag	2	Johan Linde o Skärgårdstjänst	52,55	173
GOTLAND							
Gotland	61 029	60 876	Egen förvaltning	100	Verdis	57,79	150

2) Exkl. Sävsjö och Vetlanda som ingår i Kretslopp Sydost

3) Exkl. Uppvidinge som ingår i Kretslopp Sydost

4) Inkl. Sävsjö, Vetlanda och Uppvidinge som ingår i Kretslopp Sydost

Tabell 1 - Övergripande uppgifter samt index 2023

LÄN Kommun/ förbund	Antal invånare	Justerat invånar- antal	Organisation av avfallshanteringen	Andel entreprenör, %	Entreprenör	Samman- vägt index	Placering
BLEKINGE							
Karlshamn	31 996	31 828	Samägt bolag	99	PreZero o Nordisk återv.	30,89	236
Karlskrona	66 420	66 245	Eget bolag	0		67,33	110
Olofström	13 061	12 878	Samägt bolag	100	PreZero o Nordisk återv.	30,93	234
Ronneby	29 021	28 754	Eget bolag	0		52,60	172
Sölvesborg	17 475	17 247	Samägt bolag	100	PreZero o Nordisk återv.	30,62	237
SKÅNE							
Bjuv	15 968	15 681	Samägt bolag	100	Ohlssons	78,68	38
Bromölla	12 498	12 342	-	100	Carlssons Renhållning*	28,78	242
Burlöv	19 844	19 814	Kommunalförbund	100	PreZero o Verdis	68,42	104
Båstad	15 912	15 907	Samägt bolag	0		85,76	10
Eslöv	34 775	34 002	Samägt bolag	97	PreZero	82,34	19
Helsingborg	151 306	150 487	Samägt bolag	0		77,23	52
Hässleholm	52 241	51 963	Eget bolag	49	Nordisk Återvinning	89,74	2
Höganäs	28 193	27 630	Samägt bolag	0		82,37	18
Hörby	15 585	15 242	Samägt bolag	97	PreZero	80,26	27
Höör	17 736	17 245	Samägt bolag	97	PreZero	80,45	25
Klippan	17 723	17 484	Samägt bolag	100	Ohlssons	86,00	8
Kristianstad	86 560	86 370	Eget bolag	0		91,45	1
Kävlinge	32 430	31 309	-	0		62,79	132
Lomma	24 627	23 892	-	100	Uppgift saknas	70,29	94
LSR Landskrona- Svalövs Renhåll- nings AB	61 678	60 656	Samägt bolag	100	Ohlssons	78,99	36
Lund	130 323	127 600	Egen förvaltning	0		67,81	107
Malmö	362 133	356 960	Kommunalförbund	100	Envac, Ohlssons, PreZero, Verdis	69,56	101
Osby	13 106	12 901	Samägt bolag	100	Ohlssons	87,67	4
Perstorp	7 323	7 292	Samägt bolag	100	Ohlssons	85,24	13
Simrishamn	18 962	18 852	Samägt bolag	100	Verdis	72,18	85
Sjöbo	19 437	18 939	Egen förvaltning	100	Ohlssons	71,07	91
Skurup	16 861	16 366	Egen förvaltning	100	PreZero	41,83	202
Staffanstorps	27 152	26 286	Egen förvaltning	100	Ohlssons	42,08	200
Svedala	23 470	22 826	-	100	Ohlssons*	63,32	127
Tomelilla	13 660	13 505	Samägt bolag	100	Verdis	72,74	81
Trelleborg	46 936	45 684	Egen förvaltning	0		65,89	118
Vellinge	37 768	36 527	Egen förvaltning	100	Ohlssons	63,18	129
Ystad	31 911	31 773	Egen förvaltning	0		59,66	146
Åstorp	16 458	16 247	Samägt bolag	100	Ohlssons	79,79	32
Ängelholm	44 866	44 573	Samägt bolag	100	Verdis	83,48	17
Örkelljunga	10 433	10 268	Samägt bolag	100	Ohlssons	83,50	16
Östra Göinge	14 331	14 027	Samägt bolag	100	Ohlssons	88,45	3
HALLAND							
Falkenberg	47 108	46 863	Samägt bolag	100	Ohlssons	72,36	83
Halmstad	105 796	105 505	Eget bolag	0		33,05	228
Hylte	10 299	10 263	Egen förvaltning	100	Sandahlsbolagen	35,20	222
Kungsbacka	85 653	83 176	Egen förvaltning	100	RagnSells	75,33	61
Laholm	26 565	26 050	Egen förvaltning	100	Ohlssons	50,85	176
Varberg	68 325	67 952	Samägt bolag	100	Ohlssons	77,15	53

Tabell 1 - Övergripande uppgifter samt index 2023

LÄN Kommun/ förbund	Antal invånare	Justerat invånar- antal	Organisation av avfallshanteringen	Andel entreprenör, %	Entreprenör	Samman- vägt index	Placering
VÄSTRA GÖTALAND							
Ale	32 446	31 254	Egen förvaltning	100	Renova	73,43	75
Alingsås	42 382	41 696	Egen förvaltning	0		78,04	44
Avfall & Återvinning Skaraborg	216 469	216 220	Kommunalförbund	59	Remondis o Ohlssons	74,25	71
Bengtstors	9 138	9 129	Egen förvaltning	100	RagnSells	36,31	220
Bollebygd	9 733	9 400	Egen förvaltning	100	LBC Borås	66,97	112
Borås	114 592	114 015	Eget bolag	1	Envac	70,23	96
Dals-Ed	4 606	4 604	-	100	Uppgift saknas	17,06	252
Färgelanda	6 434	6 306	Egen förvaltning	100	RagnSells	28,91	241
Göteborg	604 616	593 720	Egen förvaltning	100	Renova AB, NÅS, Renova Miljö AB, Vrångö transport	71,68	87
Herrljunga	9 441	9 328	Egen förvaltning	100	Remondis	66,14	116
Härryda	39 875	39 384	Eget bolag	0		75,19	63
Kungälv	49 785	48 912	Egen förvaltning	100	Renova Miljö	78,13	41
Lerum	43 706	42 022	Egen förvaltning	25	Renova (direkttilldelat)	74,18	73
Lidköping	40 539	40 443	Eget bolag	0		61,94	134
Lilla Edet	14 426	13 985	Egen förvaltning	0		70,79	93
Lysekil	13 969	13 904	Samägt bolag	0		63,41	126
Mark	35 287	34 558	Egen förvaltning	100	LBC Borås	62,91	130
Mellerud	9 165	9 066	Egen förvaltning	100	RagnSells	37,60	214
Munkedal	10 502	10 315	Samägt bolag	0		59,75	144
Mölnadal	70 534	69 382	Egen förvaltning	0		77,50	49
Orust	15 333	15 019	Egen förvaltning	100	Remondis	46,20	186
Partille	40 730	39 603	Samägt bolag	100	Renova	79,87	30
Sotenäs	9 052	9 005	Samägt bolag	0		54,84	166
Stenungsund	27 862	27 703	Egen förvaltning	100	Renova	72,32	84
Strömstad	13 476	13 434	Egen förvaltning	3		30,90	235
Svenljunga	10 759	10 631	Egen förvaltning	100	Nordisk Återvinning	82,16	20
Tanum	12 865	12 756	Samägt bolag	0		62,27	133
Tidaholm	12 839	12 678	Egen förvaltning	0		45,80	189
Tjörn	16 146	15 733	Egen förvaltning	100	Renova	71,42	88
Tranemo	11 883	11 873	Egen förvaltning	100	Nordisk Återvinning	76,16	58
Trollhättan	59 073	58 856	Eget bolag	0		81,84	21
Uddevalla	57 045	56 856	Eget bolag	0		68,48	103
Ulricehamn	25 087	24 715	Eget bolag	100	LBC Borås	55,14	163
Värgårda	12 384	12 351	Egen förvaltning	100	Remondis	74,80	68
Vänersborg	40 012	39 404	Egen förvaltning	20	Remondis	52,20	174
Ämål	12 006	11 916	Gemensam nämnd	0		61,29	138
Öckerö	12 819	12 440	Egen förvaltning	0		37,65	213

Tabell 1 - Övergripande uppgifter samt index 2023

LÄN Kommun/ förbund	Antal invånare	Justerat invånar- antal	Organisation av avfallshanteringen	Andel entreprenör, %	Entreprenör	Samman- vägt index	Placering
VÄRMLAND							
Arvika	25 682	25 548	Samägt bolag	0		50,84	177
Eda	8 499	8 464	Samägt bolag	0		36,80	217
Filipstad	10 034	9 998	Egen förvaltning	0		56,48	155
Forshaga	11 538	11 163	Egen förvaltning	100	PreZero	45,82	188
Grums	9 057	9 005	Egen förvaltning	100	PreZero	34,72	224
Hagfors	11 536	11 493	Egen förvaltning	100	NordRen	57,76	151
Hammarö	16 940	16 380	Eget bolag	100	PreZero	35,92	221
Karlstad	97 233	95 776	Eget bolag	0		78,11	43
Kil	12 085	11 763	Eget bolag	100	PreZero	54,66	168
Kristinehamn	23 817	23 538	Egen förvaltning	0		63,19	128
Munkfors	3 669	3 668	Egen förvaltning	100	NordRen	67,68	108
Storfors	3 801	3 711	Samägt bolag	0		47,55	184
Sunne	13 366	13 225	Egen förvaltning	100	NordRen	62,81	131
Säffle	15 011	14 889	Gemensam nämnd	0		59,24	148
Torsby	11 387	11 370	Egen förvaltning	100	NordRen	59,64	147
Årjäng	9 893	9 824	Egen förvaltning	100	Nordmarksrent	55,94	158
ÖREBRO							
Askersund	11 478	11 359	Kommunalförbund	0		55,15	162
Degerfors	9 357	9 171	Egen förvaltning	0		44,72	193
Hallsberg	16 232	16 179	Kommunalförbund	0		55,11	164
Hällefors	6 495	6 491	Gemensam nämnd	100	NordRen	60,97	139
Karlskoga	30 261	30 055	Samägt bolag	0		50,11	179
Kumla	22 516	22 002	Egen förvaltning	4	Stena Recycling	38,15	211
Laxå	5 497	5 474	Kommunalförbund	0		50,64	178
Lekeberg	8 606	8 329	Kommunalförbund	0		54,97	165
Lindesberg	23 292	23 206	Gemensam nämnd	100	NordRen	67,30	111
Ljusnarsberg	4 407	4 370	Gemensam nämnd	100	NordRen	55,53	160
Nora	10 627	10 423	Gemensam nämnd	100	NordRen	70,13	98
Örebro	159 348	158 070	Egen förvaltning	48	Stena Recycling	80,12	29
VÄSTMANLAND ⁵							
VafabMiljö	343 448	341 576	Kommunalförbund	50	Allmiljö	73,22	77
DALARNA							
Avesta	22 753	22 728	Eget bolag	100	Allmiljö*	45,15	192
Borlänge	51 735	51 064	Eget bolag	0		84,89	14
Falun	59 986	59 936	Eget bolag	0		84,73	15
Gagnef	10 430	10 158	Samägt bolag	100	Nordisk Återvinning	75,11	64
Hedemora	15 408	15 356	Eget bolag	100	Fagerströms Miljö	70,23	97
Leksand	16 043	15 959	Samägt bolag	100	Nordisk Återvinning	73,19	78
Ludvika	26 402	26 262	Samägt bolag	0		81,06	23
Malung-Sälen	10 260	10 255	Eget bolag	0		70,90	92
Mora	20 557	20 421	Samägt bolag	100	PreZero	77,81	47
Orsa	6 908	6 759	Samägt bolag	100	PreZero	71,27	90
Rättvik	11 042	10 906	Samägt bolag	100	Nordisk Återvinning	79,25	35
Smedjebacken	10 913	10 652	Samägt bolag	0		66,57	113
Säter	11 243	10 971	Egen förvaltning	100	Borlänge Energi	73,29	76
Vansbro	6 728	6 706	Samägt bolag	100	Nordisk Återvinning	73,14	79
Älvdalen	6 929	6 891	Samägt bolag	100	PreZero	63,97	122

5) Inkl. Heby och Enköping som ingår i VafabMiljö

Tabell 1 - Övergripande uppgifter samt index 2023

LÄN Kommun/ förbund	Antal invånare	Justerat invånar- antal	Organisation av avfallshanteringen	Andel entreprenör, %	Entreprenör	Samman- vägt index	Placering
GÄVLEBORG							
Bollnäs	26 414	26 312	Samägt bolag	0		77,76	48
Gästrikre Åter- vinnare	166 864	166 746	Kommunalförbund	0		86,42	6
Hudiksvall	37 645	37 619	Egen förvaltning	100	PreZero	86,45	5
Ljusdal	18 538	18 441	Eget bolag	0		69,30	102
Nordanstig	9 370	9 181	Egen förvaltning	100	PreZero	59,78	142
Ovanåker	11 525	11 524	Samägt bolag	0		74,03	74
Söderhamn	24 858	24 767	Eget bolag	0		74,93	65
VÄSTERNORRLAND							
Härnösand	24 654	24 550	Eget bolag	0		77,14	54
Kramfors	17 631	17 628	Egen förvaltning	100	VTG Entreprenad	31,95	231
Sollefteå	18 523	18 488	Egen förvaltning	100	Allmiljö	28,30	243
Sundsvall	99 213	98 698	Eget bolag	100	Verdis	72,59	82
Timrå	17 540	17 149	Egen förvaltning	100	Timrå Renhållning*	43,79	196
Ånge	9 109	9 048	Egen förvaltning	100	Allmiljö	27,44	246
Örnsköldsvik	55 478	55 425	Eget bolag	100	Örnfrakt	77,31	51
JÄMTLAND							
Berg	7 140	7 058	Samägt bolag	100	Lundstams Återvinning	37,49	215
Bräcke	6 099	6 016	Samägt bolag	100	Allmiljö	34,82	223
Härjedalen	10 145	10 102	Samägt bolag	100	Lundstams Återvinning	31,10	233
Krokom	15 595	15 170	Egen förvaltning	5	EAG	64,49	121
Ragunda	5 135	5 092	Egen förvaltning	100	Allmiljö	36,65	218
Strömsund	11 113	11 084	Egen förvaltning	0		61,44	137
Åre	12 494	12 494	Egen förvaltning	100	Lundstams Återvinning	43,32	197
Östersund	64 881	64 310	Egen förvaltning	5	Lundstams Återvinning	59,77	143
VÄSTERBOTTEN							
Bjurholm	2 348	2 303	Egen förvaltning	100	Allmiljö	42,01	201
Dorotea	2 417	2 408	Egen förvaltning	0		39,90	207
Lycksele	12 213	12 170	Eget bolag	0		36,38	219
Malå	2 990	2 967	Egen förvaltning	0		13,06	254
Nordmaling	7 033	6 881	Samägt bolag	100	Allmiljö	60,18	141
Norsjö	3 924	3 903	Egen förvaltning	0		17,12	251
Robertsfors	6 740	6 594	Egen förvaltning	100	Uppgift saknas	26,45	247
Skellefteå	76 542	76 528	Egen förvaltning	40	Allmiljö	57,30	154
Sorsele	2 387	2 360	Egen förvaltning	0		58,04	149
Storuman	5 621	5 595	Egen förvaltning	100	Bilfrakt Bothnia	20,25	250
Umeå	133 091	132 578	Samägt bolag	100	Allmiljö o RagnSells	66,09	117
Vilhelmina	6 263	6 230	Egen förvaltning	0		21,22	249
Vindeln	5 461	5 436	Samägt bolag	100	Allmiljö	61,72	136
Vännäs	9 059	8 826	Egen förvaltning	100	Allmiljö	45,41	190
Åsele	2 718	2 701	Egen förvaltning	0		40,04	206

Tabell 1 - Övergripande uppgifter samt index 2023

LÄN Kommun/ förbund	Antal invånare	Justerat invånar- antal	Organisation av avfallshanteringen	Andel entreprenör, %	Entreprenör	Samman- vägt index	Placering
NORRBOTTEN							
Arjeplog	2 609	2 597	Egen förvaltning	100	Hållbar utveckling i Norr	30,53	238
Arvidsjaur	6 113	6 100	Egen förvaltning	100	Hållbar utveckling i Norr	63,61	124
Boden	27 943	27 567	Egen förvaltning	100	BDX	37,85	212
Gällivare	17 330	17 285	Egen förvaltning	100	BDX Miljö	27,45	245
Haparanda	9 177	9 136	Egen förvaltning	100	Haparanda Renhållning	56,40	157
Jokkmokk	4 728	4 689	Egen förvaltning	100	Jokkmokk lastbilscentral	23,50	248
Kalix	15 547	15 458	Egen förvaltning	100	BDX	36,81	216
Kiruna	22 433	22 338	Eget bolag	0		38,88	209
Luleå	79 352	78 637	Eget bolag	0		69,59	100
Pajala	5 871	5 871	Egen förvaltning	0		40,74	204
Piteå	42 344	42 033	Eget bolag	0		44,11	195
Älvsbyn	7 783	7 693	Eget bolag	100	Stena Recycling	27,93	244
Överkalix	3 162	3 161	Egen förvaltning	0		16,95	253
Övertorneå	4 088	4 088	Egen förvaltning	0		53,49	169

Tabell 2 - Avfallsavgifter 2023. Alla avgifter är inkl moms

LÄN Kommun/ förbund	Småhus, kr		Lägenhet i flerbostadshus, kr		Fritidshus, kr		Vikt- taxa	Viktavgift, kr/kg	
	Total avgift	varav grund- avgift	Total avgift	varav grund- avgift	Total avgift	varav grund- avgift		Kärl restavfall	Kärl matavfall
RIKET, MEDEL	2 737	1 247	1 684	724	1 706	880		3,30	2,00
STOCKHOLM	2 510	1 216	1 660	813	1 936	1 114			
Botkyrka	2 450	1 350	1 890	990	2 102	1 020		-	-
Danderyd	2 738	-	2 362	-	-	-	X	4,80	0,00
Ekerö	1 610	1 150	-	850	1 310	850		-	-
Haninge	2 450	1 350	1 890	990	2 102	1 020		-	-
Huddinge	2 450	1 350	1 890	990	2 102	1 020		-	-
Järfälla	2 450	1 100	888	590	1 100	1 100		-	-
Lidingö	1 989	910	1 009	520	2 029	771		-	-
Nacka	2 291	1 331	1 974	535	2 514	1 843		-	-
Norrtälje	2 580	1 100	850	300	1 950	1 100		-	-
Nykvarn	2 722	1 125	1 425	525	1 984	1 055		-	-
Nynäshamn	2 450	1 350	1 890	990	2 102	1 020		-	-
Salem	2 450	1 350	1 890	990	2 102	1 020		-	-
Sigtuna	2 760	1 320	1 790	830	1 684	910		-	-
Sollentuna	1 901	525	1 437	390	-	-	X	4,00	1,00
Solna	2 122	1 050	1 448	1 050	-	-		-	-
Stockholm	2 385	1 175	1 643	-	2 385	1 175	X	2,00	0,00
Sundbyberg	4 026	480	2 056	490	-	-		-	-
Södertälje	2 515	1 230	1 695	565	1 905	1 105		-	-
Tyresö	2 015	1 063	1 546	722	-	-		-	-
Täby	2 812	1 127	1 044	719	2 429	459		-	-
Upplands Väsby	2 240	550	1 818	550	1 422	935		-	-
Upplands-Bro	2 635	1 615	2 000	1 103	1 290	780		-	-
Vallentuna	2 812	1 522	1 610	885	1 514	944		-	-
Vaxholm	3 133	2 151	2 022	1 506	2 630	2 151		-	-
Värmdö	2 765	1 595	1 895	1 369	1 985	1 595		-	-
Österåker	2 512	1 530	1 540	1 071	2 009	1 530		-	-
UPPSALA¹	2 993	1 482	2 050	740	2 018	1 068			
Häbo	3 083	1 891	2 419	1 163	1 717	1 121		-	-
Knivsta	3 743	1 944	2 305	1 127	1 913	1 148		-	-
Tierp	2 866	1 386	2 245	693	2 495	1 386		-	-
Uppsala	2 514	1 125	1 229	560	1 207	620		-	-
Östhammar	2 760	1 065	-	159	2 760	1 065		-	-
SÖDERMANLAND	2 767	1 578	1 562	805	1 749	1 205			
Eskilstuna	2 684	1 540	1 736	986	1 718	1 298		-	-
Flen	2 860	2 150	1 429	740	-	1 570		-	-
Gnesta	2 192	1 238	1 698	1 068	1 751	1 238		-	-
Katrineholm	2 773	1 360	1 100	480	1 288	990	X	2,20	2,20
Nyköping	2 692	1 442	1 363	177	1 409	782		-	-
Oxelösund	2 298	1 003	1 865	825	1 748	835		-	-
Strängnäs	2 384	1 199	1 461	698	1 520	955		-	-
Trosa	3 199	1 678	1 339	1 339	2 250	1 339		-	-
Vingåker	3 823	2 590	2 070	930	2 311	1 840		-	-

1) Exkl. Heby och Enköping som ingår i VafabMiljö

Tabell 2 - Avfallsavgifter 2023. Alla avgifter är inkl moms

LÄN Kommun/ förbund	En- och tvåfamiljshus, kr		Lägenhet i flerbostadshus, kr		Fritidshus, kr		Viktavgift, kr/kg		
	Total avgift	varav grundavgift	Total avgift	varav grundavgift	Total avgift	varav grundavgift	Vikt-taxa	Kärl restavfall	Kärl matavfall
ÖSTERGÖTLAND	2 934	1 211	1 535	604	1 787	902			
Boxholm	3 154	1 081	-	557	1 915	875		-	-
Finspång	1 989	761	1 744	574	1 168	667		-	-
Kinda	2 810	-	-	-	1 595	-		-	-
Linköping	2 184	1 064	1 545	-	1 613	-	X	3,98	3,98
Mjölby	1 810	850	1 458	560	970	470		-	-
Motala/Vadstena	3 319	1 250	1 653	833	1 921	930		-	-
Norrköping	3 180	954	905	477	1 480	477		-	-
Söderköping	2 740	925	1 282	425	1 618	725		-	-
Valdemarsvik	4 038	1 074	1 288	-	2 729	859		-	-
Ydre	3 751	2 813	-	-	2 438	1 875		-	-
Åtvidaberg	3 345	1 125	-	-	2 025	900		-	-
Ödeshög	2 884	1 424	2 405	805	1 975	1 245		-	-
JÖNKÖPING²	3 006	1 183	1 499	622	1 401	736			
Aneby	3 273	1 320	-	688	1 531	780		-	-
Eksjö	2 633	1 213	-	850	1 076	530		-	-
Gislaved	3 065	1 185	1 577	620	1 459	724		-	-
Gnosjö	3 065	1 185	1 577	620	1 459	724		-	-
Habo	3 215	1 285	1 482	625	1 490	950		-	-
Jönköping	3 215	1 285	1 482	625	1 490	950		-	-
Mullsjö	3 215	1 285	1 482	625	1 490	950		-	-
Nässjö	2 555	888	1 074	375	1 148	475		-	-
Tranås	2 702	1 000	1 665	570	1 349	570		-	-
Vaggeryd	3 065	1 185	1 577	620	1 459	724		-	-
Värnamo	3 065	1 185	1 577	620	1 459	724		-	-
KRONOBERG³	2 858	969	1 583	874	1 672	708			
Alvesta	2 956	811	2 327	270	1 411	334		-	-
Lessebo	3 010	1 115	1 563	870	1 620	725		-	-
Ljungby	2 382	823	-	2 201	1 576	561		-	-
Markaryd	2 944	990	1 443	730	1 931	990		-	-
Tingsryd	2 906	1 005	1 439	735	1 869	945		-	-
Växjö	2 836	1 060	1 333	625	1 339	415		-	-
Älmhult	2 969	980	1 391	685	1 961	985		-	-
KALMAR⁴	3 210	1 186	1 958	745	1 877	917			
Borgholm	1 910	646	-	-	1 339	610	X	2,21	2,21
Emmaboda	4 789	1 388	-	813	3 261	1 150	X	5,31	2,50
Hultsfred	3 226	1 550	2 066	-	1 885	1 240		-	-
Högsby	3 500	1 700	-	-	2 000	1 300		-	-
Kretslopp Sydost	2 812	1 174	2 145	586	1 326	586		-	-
Mönsterås	2 733	293	-	-	1 573	238	X	4,00	4,00
Vimmerby	3 288	1 588	1 663	775	1 626	1 063		-	-
Västervik	3 420	1 151	-	805	2 006	1 151		-	-
GOTLAND	3 284	1 128	2 171	794	1 712	679			
Gotland	3 284	1 128	2 171	794	1 712	679	X	2,87	2,30

2) Exkl. Sävsjö och Vetlanda som ingår i Kretslopp Sydost

3) Exkl. Uppvidinge som ingår i Kretslopp Sydost

4) Inkl. Sävsjö, Vetlanda och Uppvidinge som ingår i Kretslopp Sydost

Tabell 2 - Avfallsavgifter 2023. Alla avgifter är inkl moms

LÄN Kommun/ förbund	En- och tvåfamiljshus, kr		Lägenhet i flerbostadshus, kr		Fritidshus, kr		Viktavgift, kr/kg		
	Total avgift	varav grund- avgift	Total avgift	varav grund- avgift	Total avgift	varav grund- avgift	Vikt- taxa	Kärl restavfall	Kärl matavfall
BLEKINGE	3 508	1 545	1 832	756	2 038	1 048			
Karlshamn	3 711	2 185	2 016	943	2 180	1 360		-	-
Karlskrona	2 510	1 035	1 066	434	1 450	655		-	-
Olofström	3 985	1 715	2 246	788	2 330	1 085		-	-
Ronneby	3 793	1 013	-	789	2 141	1 013		-	-
Sölvesborg	3 540	1 775	1 999	826	2 090	1 125		-	-
SKÅNE	3 049	1 271	1 388	778	2 147	996			
Bjuv	3 255	1 600	-	-	2 395	975		-	-
Bromölla	-	-	-	-	-	-		-	-
Burlöv	2 320	700	620	-	2 320	700		-	-
Båstad	2 315	1 050	-	-	2 030	945		-	-
Eslöv	3 765	1 422	1 924	852	2 499	1 131		-	-
Helsingborg	3 085	1 600	-	-	2 275	975		-	-
Hässleholm	3 589	1 401	-	621	2 522	1 036		-	-
Höganäs	2 780	1 600	-	-	2 780	1 600		-	-
Hörby	3 765	1 422	1 924	852	2 499	1 131		-	-
Höör	3 765	1 422	1 924	852	2 499	1 131		-	-
Klippan	3 741	1 620	1 723	1 130	2 226	1 108		-	-
Kristianstad	2 760	1 270	1 562	680	1 860	740		-	-
Kävlinge	2 275	875	1 322	375	1 450	875		-	-
Lomma	2 052	1 425	1 011	855	1 025	855		-	-
LSR Landskrona- Svalövs Renhållnings AB	2 350	-	670	-	2 100	-		-	-
Lund	3 192	1 513	967	454	1 596	756		-	-
Malmö	2 320	700	620	-	2 320	700		-	-
Osby	3 333	1 247	-	756	1 172	1 172		-	-
Perstorp	3 741	1 620	1 723	1 130	2 226	1 108		-	-
Simrishamn	1 782	969	1 792	-	1 646	969		-	-
Sjöbo	4 015	899	1 214	-	4 015	899		-	-
Skurup	3 259	-	1 618	-	1 888	-	X	4,50	0,63
Staffanstorps	3 959	1 113	-	767	1 932	1 113		-	-
Svedala	2 750	891	1 304	627	1 980	891		-	-
Tomelilla	1 871	1 018	1 792	-	1 729	1 018		-	-
Trelleborg	2 931	1 100	-	-	2 382	810		-	-
Vellinge	3 575	1 031	-	614	2 225	1 031		-	-
Ystad	1 871	-	932	-	931	-		-	-
Åstorp	3 140	1 600	-	-	2 370	975		-	-
Ängelholm	3 895	1 600	-	-	3 085	975		-	-
Örkelljunga	3 741	1 620	1 723	1 130	2 226	1 108		-	-
Östra Göinge	3 333	1 247	-	756	2 364	1 172		-	-
HALLAND	2 574	1 220	1 712	787	1 610	914			
Falkenberg	2 369	1 139	1 819	942	1 163	828	X	4,30	4,30
Halmstad	2 766	1 419	1 579	1 114	1 808	1 133		-	-
Hylte	2 656	1 110	-	221	2 034	-		-	-
Kungsbacka	2 120	1 290	2 120	1 290	1 060	645		-	-
Laholm	3 001	1 171	-	658	2 299	1 171		-	-
Varberg	2 532	1 190	1 328	495	1 298	795	X	4,30	4,30

Tabell 2 - Avfallsavgifter 2023. Alla avgifter är inkl moms

LÄN Kommun/ förbund	En- och tvåfamiljshus, kr		Lägenhet i flerbostadshus, kr		Fritidshus, kr		Vikt- taxa	Viktavgift, kr/kg	
	Total avgift	varav grund- avgift	Total avgift	varav grund- avgift	Total avgift	varav grund- avgift		Kärl restavfall	Kärl matavfall
VÄSTRA GÖTA- LAND	2 692	1 331	1 690	710	1 825	928			
Ale	3 368	1 610	-	-	2 489	1 610		-	-
Alingsås	3 411	2 050	2 384	1 521	1 937	1 329		-	-
Avfall & Återvinning Skaraborg	2 045	940	1 012	470	925	470		-	-
Bengtstors	1 465	671	842	671	786	671		-	-
Bollebygd	3 660	3 552	1 698	-	2 402	-		-	-
Borås	2 830	1 550	1 869	1 180	1 370	820		-	-
Dals-Ed	-	-	-	-	-	-		-	-
Färgelanda	-	-	-	-	-	-		-	-
Göteborg	2 429	-	1 765	-	1 655	-	X	2,75	0,00
Herrljunga	2 200	1 100	1 430	550	990	550		-	-
Härryda	2 756	1 240	543	143	1 352	745	X	2,25	2,25
Kungälv	3 013	1 260	2 006	560	1 903	1 100	X	2,10	0,00
Lerum	2 497	1 795	1 403	900	1 340	1 188	X	2,25	2,25
Lidköping	2 101	600	1 017	180	1 498	300		-	-
Lilla Edet	2 429	1 179	2 247	590	1 215	590		-	-
Lysekil	4 244	2 323	1 882	1 126	3 624	2 323		-	-
Mark	2 663	1 073	1 510	682	1 427	659		-	-
Mellerud	2 810	1 110	-	-	1 383	527		-	-
Munkedal	4 092	1 926	2 714	964	3 851	2 166		-	-
Mölnadal	3 461	1 562	1 452	633	1 731	781		-	-
Orust	2 358	-	2 148	-	3 564	-		-	-
Partille	1 877	-	822	-	1 083	-	X	2,15	2,15
Sotenäs	4 091	1 925	1 763	819	3 610	1 925		-	-
Stenungsund	2 952	1 193	1 694	657	2 210	943		-	-
Strömstad	2 550	530	1 790	530	-	-		-	-
Svenljunga	3 551	1 661	1 652	830	2 195	995		-	-
Tanum	2 101	1 314	1 630	383	2 101	1 314		-	-
Tidaholm	2 369	1 102	1 587	827	1 185	551		-	-
Tjörn	3 014	1 264	1 665	750	3 084	1 264		-	-
Tranemo	3 205	1 870	2 130	1 259	1 664	971		-	-
Trollhättan	1 483	681	1 061	265	954	203		-	-
Uddevalla	2 009	774	992	-	1 059	740		-	-
Ulricehamn	1 460	500	1 327	500	840	260	X	3,70	3,70
Värgårda	2 200	1 100	1 430	550	990	550		-	-
Vänersborg	1 974	620	3 266	350	910	310		-	-
Åmål	1 868	1 070	1 333	535	1 042	535		-	-
Öckerö	3 690	1 461	3 690	1 461	3 690	1 461		-	-

Tabell 2 - Avfallsavgifter 2023. Alla avgifter är inkl moms

LÄN Kommun/ förbund	En- och tvåfamiljshus, kr		Lägenhet i flerbostadshus, kr		Fritidshus, kr		Viktavgift, kr/kg		
	Total avgift	varav grundavgift	Total avgift	varav grundavgift	Total avgift	varav grundavgift	Vikt-taxa	Kärl restavfall	Kärl matavfall
VÄRMLAND	2 650	1 235	1 518	483	1 402	722			
Arvika	2 140	730	2 502	220	950	360		-	-
Eda	2 245	765	1 401	230	1 000	380		-	-
Filipstad	2 288	1 050	-	600	911	575		-	-
Forshaga	3 096	1 750	775	375	1 484	-		-	-
Grums	2 759	1 500	-	375	1 061	500		-	-
Hagfors	2 100	950	1 198	690	1 600	950		-	-
Hammarö	2 700	1 500	1 729	625	1 540	1 000		-	-
Karlstad	2 670	1 786	963	463	1 520	959		-	-
Kil	2 648	1 688	1 200	-	1 030	625		-	-
Kristinehamn	3 816	1 766	2 207	606	1 691	855		-	-
Munkfors	2 650	1 010	1 258	620	2 145	1 010		-	-
Storfors	3 215	1 200	-	-	1 695	600		-	-
Sunne	2 380	950	1 842	480	1 440	950		-	-
Säffle	1 868	1 070	1 333	535	1 042	535		-	-
Torsby	2 240	-	1 752	-	1 135	-		-	-
Årjäng	3 581	814	1 576	466	2 192	814		-	-
ÖREBRO	2 139	996	1 213	441	1 502	619			
Askersund	2 355	963	1 011	193	1 812	481		-	-
Degerfors	2 015	1 460	1 302	876	1 116	730		-	-
Hallsberg	2 232	963	938	193	1 710	481		-	-
Hällefors	1 706	800	1 044	520	836	640		-	-
Karlskoga	3 215	1 200	-	-	1 695	600		-	-
Kumla	1 897	965	1 344	285	-	715		-	-
Laxå	2 437	963	1 059	193	1 915	481		-	-
Lekeberg	2 355	963	1 011	193	1 812	481		-	-
Lindesberg	1 941	890	1 580	620	962	710		-	-
Ljusnarsberg	2 129	1 100	1 519	690	2 779	880		-	-
Nora	1 603	830	1 296	590	856	670		-	-
Örebro	1 777	849	1 237	502	1 032	563		-	-
VÄSTMANLAND ⁵	3 180	1 842	1 454	921	2 096	1 294			
VafabMiljö	3 180	1 842	1 454	921	2 096	1 294		-	-

5) Inkl. Heby och Enköping som ingår i VafabMiljö

Tabell 2 - Avfallsavgifter 2023. Alla avgifter är inkl moms

LÄN Kommun/ förbund	En- och tvåfamiljshus, kr		Lägenhet i flerbostadshus, kr		Fritidshus, kr		Viktavgift, kr/kg		
	Total avgift	varav grundavgift	Total avgift	varav grundavgift	Total avgift	varav grundavgift	Vikt-taxa	Kärl restavfall	Kärl matavfall
DALARNA	2 990	1 384	2 261	914	1 727	915			
Avesta	2 545	855	1 741	455	1 610	750		-	-
Borlänge	2 404	1 150	1 183	651	1 051	575		-	-
Falun	2 612	1 412	1 636	896	1 179	621		-	-
Gagnef	2 642	1 460	1 735	935	1 466	875		-	-
Hedemora	3 238	1 258	2 575	725	2 020	725		-	-
Leksand	2 685	1 470	1 894	1 030	1 395	1 030		-	-
Ludvika	3 831	1 457	1 808	874	2 207	1 020		-	-
Malung-Sälen	2 965	1 275	2 151	890	2 205	1 100		-	-
Mora	3 250	1 320	-	810	1 774	870		-	-
Orsa	3 350	1 670	2 273	1 170	2 120	1 140		-	-
Rättvik	2 805	1 455	1 975	1 015	1 687	1 015		-	-
Smedjebacken	3 178	1 486	2 529	892	1 797	1 040		-	-
Säter	2 264	1 436	4 739	1 352	1 421	1 006		-	-
Vansbro	2 865	1 255	2 217	875	1 495	690		-	-
Älvdalen	4 221	1 794	3 204	1 139	2 485	1 265		-	-
GÄVLEBORG	2 446	1 066	1 360	506	1 185	591			
Bollnäs	2 570	782	651	301	918	387		-	-
Gästrike Återvinnare	2 503	1 300	1 541	695	1 250	395		-	-
Hudiksvall	2 247	1 320	1 687	676	1 534	1 070		-	-
Ljusdal	3 060	1 564	1 682	630	1 412	857		-	-
Nordanstig	2 002	710	1 907	428	1 145	498		-	-
Ovanåker	2 403	893	791	366	1 114	484		-	-
Söderhamn	2 338	890	1 258	446	921	446		-	-
VÄSTERNORRLAND	2 406	1 015	2 356	574	1 187	576			
Härnösand	3 049	1 307	2 016	836	1 921	915		-	-
Kramfors	2 702	796	2 314	445	939	398	X	3,50	-
Sollefteå	2 571	-	2 000	-	-	-		-	-
Sundsvall	2 133	1 075	5 138	688	1 124	500		-	-
Timrå	2 035	425	1 508	-	1 280	-		-	-
Ånge	2 059	954	2 059	525	1 003	408		-	-
Örnsköldsvik	2 296	1 535	1 456	376	855	660	X	4,40	1,23
JÄMTLAND	2 120	829	1 785	625	1 578	698			
Berg	2 275	1 100	1 845	770	1 971	1 100		-	-
Bräcke	2 175	741	1 484	519	1 441	741		-	-
Härjedalen	1 569	433	1 278	303	1 261	433		-	-
Krokom	1 783	813	1 793	679	1 212	813		-	-
Ragunda	1 936	555	-	390	1 627	495		-	-
Strömsund	2 356	839	2 401	671	1 677	671		-	-
Åre	2 100	1 000	-	1 000	2 100	1 000		-	-
Östersund	2 766	1 147	1 911	665	1 334	333		-	-

Tabell 2 - Avfallsavgifter 2023. Alla avgifter är inkl moms

LÄN Kommun/ förbund	En- och tvåfamiljshus, kr		Lägenhet i flerbostadshus, kr		Fritidshus, kr		Vikt- taxa	Viktavgift, kr/kg	
	Total avgift	varav grund- avgift	Total avgift	varav grund- avgift	Total avgift	varav grund- avgift		Kärl restavfall	Kärl matavfall
VÄSTERBOTTEN	2 407	1 166	1 629	695	1 369	831			
Bjurholm	2 581	1 159	2 248	826	1 231	530	X	4,00	2,00
Dorotea	1 387	1 387	-	823	1 180	1 180	X	3	1,5
Lycksele	2 762	1 074	2 375	752	616	376	X	3,70	1,85
Malå	2 200	1 600	1 330	730	1 800	1 200	X	2,3	4,6
Nordmaling	2 706	1 120	1 877	595	1 365	845	X	2,75	1,30
Norsjö	2 150	1 550	-	800	-	1 250	X	4	2
Robertsfors	2 444	795	969	415	1 429	539	X	2,90	1,45
Skellefteå	2 823	1 243	1 713	1 008	750	250		-	-
Sorsele	-	1 300	-	750	-	1 200	X	5	2,5
Storuman	2 093	1 350	1 334	937	2 107	1 107	X	3,09	-
Umeå	2 808	1 120	1 715	570	1 425	825	X	3,25	1,15
Vilhelmina	-	1 052	-	421	-	968	X	4,69	-
Vindeln	2 388	1 090	1 512	460	1 225	820	X	2,05	1,05
Vännäs	1 801	814	-	622	1 089	539	X	2,90	1,45
Åsele	3 143	843	1 218	714	2 207	843	X	3	1,5
NORRBOTTEN	2 726	1 517	2 060	915	1 100	705			
Arjeplog	3 000	1 500	-	710	1 460	710		-	-
Arvidsjaur	2 219	719	1 634	400	1 120	250		-	-
Boden	2 380	808	1 673	310	798	374		-	-
Gällivare	3 569	2 381	2 096	1 232	1 258	913		-	-
Haparanda	-	1 608	-	-	-	-	X	2,73	2,73
Jokkmokk	-	-	-	-	-	-		-	-
Kalix	1 358	1 346	3 234	980	712	700	X	1,80	1,80
Kiruna	3 625	2 009	1 758	1 048	1 550	764		-	-
Luleå	2 217	859	1 333	498	936	371		-	-
Pajala	1 689	1 625	940	798	1 386	1 277		-	-
Piteå	2 390	1 151	1 453	581	1 025	359		-	-
Älvsbyn	3 345	1 683	1 538	998	-	1 287		-	-
Övertorneå	-	-	-	-	-	-		-	-
Övertorneå	4 193	2 513	4 937	2 513	751	751		-	-

Tabell 3 Insamlade mängder hushållsavfall 2023

Inkluderar avfall som uppkommer hos hushåll och verksamheter och som ingår i det kommunala avfallsansvaret exkl. slam.

LÄN Kommun/ förbund	Mängd insamlat hushållsavfall, kg/person						
	Totalt	Matavfall	Restavfall	Grovavfall	Förpackningsavfall	Returpapper	Farligt avfall inkl elavfall och batterier
RIKET, MEDEL	431	44	148	154	53	10	22
STOCKHOLM	384	30	149	133	45	8	383
Botkyrka	391	23	171	133	46	6	13
Danderyd	366	38	157	99	52	9	11
Ekerö	459	29	151	175	66	13	26
Haninge	392	22	166	133	42	6	22
Huddinge	326	23	170	69	42	5	18
Järfälla	326	34	141	101	33	6	11
Lidingö	451	23	157	197	47	12	15
Nacka	353	30	140	124	37	7	16
Norrtälje	403	26	134	172	34	9	29
Nykvarn	393	43	110	156	56	9	19
Nynäshamn	463	22	167	198	37	10	28
Salem	452	24	175	189	39	3	22
Sigtuna	372	45	138	120	50	3	16
Sollentuna	346	39	131	114	42	7	13
Solna	254	27	149	35	30	10	4
Stockholm	359	39	165	87	49	10	8
Sundbyberg	266	27	144	54	28	6	7
Södertälje	372	21	148	120	59	9	16
Tyresö	417	25	154	158	46	10	24
Täby	384	33	140	142	45	7	17
Upplands Väsby	399	30	164	141	40	5	19
Upplands-Bro	343	38	129	115	38	6	18
Vallentuna	434	37	140	181	38	7	32
Vaxholm	376	48	131	99	71	7	19
Värmdö	489	16	172	190	56	8	47
Österåker	394	30	124	165	39	6	29
UPPSALA¹	421	44	125	180	43	10	21
Häbo	468	52	122	213	45	7	29
Knivsta	361	47	103	135	51	8	17
Tierp	494	45	93	289	37	11	18
Uppsala	328	42	123	93	49	9	13
Östhammar	455	32	182	168	34	12	27
SÖDERMANLAND	436	50	127	168	55	12	25
Eskilstuna	406	56	119	154	49	9	19
Flen	444	60	114	186	50	9	26
Gnesta	462	41	122	190	69	10	30
Katrineholm	423	68	126	146	56	9	19
Nyköping	403	54	143	128	51	8	19
Oxelösund	403	54	144	130	42	13	20
Strängnäs	440	48	122	166	65	12	28
Trosa	436	27	130	167	59	17	35
Vingåker	509	42	125	242	55	18	26

1) Exkl. Heby och Enköping som ingår i VafabMiljö

Tabell 3 Insamlade mängder hushållsavfall 2023

Mängd insamlat hushållsavfall, kg/person								
LÄN Kommun/ förbund	Totalt	Matavfall	Restavfall	Grovavfall	Förpackningsavfall	Returpapper	Farligt avfall inkl elavfall och batterier	
ÖSTERGÖTLAND	485	40	167	192	52	11	23	
Boxholm	411	23	181	95	53	3	57	
Finspång	387	28	144	148	36	11	21	
Kinda	290	22	132	61	46	10	20	
Linköping	366	37	125	132	46	11	15	
Mjölby	638	27	150	396	33	10	22	
Motala/Vadstena	389	35	152	113	61	11	17	
Norrköping	394	44	126	146	49	9	20	
Söderköping	492	52	170	152	84	11	23	
Valdemarsvik	561	31	177	263	56	11	23	
Ydre	789	123	357	228	54	10	16	
Åtvidaberg	451	28	137	201	51	14	20	
Ödeshög	647	24	154	372	60	19	18	
JÖNKÖPING ²	432	43	118	192	46	10	23	
Aneby	494	49	127	261	10,57	18	27	
Eksjö	359	34	114	144	35	6	26	
Gislaved	362	40	112	132	51	9	19	
Gnosjö	394	39	107	164	51	8	24	
Habo	414	54	122	148	59	13	18	
Jönköping	421	52	117	165	57	13	18	
Mullsjö	507	52	119	236	57	15	28	
Nässjö	405	47	132	158	41	6	20	
Tranås	535	26	121	314	37	7	30	
Vaggeryd	388	40	112	147	59	9	21	
Värnamo	472	41	113	244	48	8	19	
KRONOBERG ³	509	48	144	198	83	14	22	
Alvesta	567	61	139	285	49	14	20	
Lessebo	519	48	171	145	115	15	25	
Ljungby	545	33	143	275	54	15	27	
Markaryd	402	42	140	111	78	9	22	
Tingsryd	630	55	163	255	117	14	25	
Växjö	493	50	139	180	87	22	15	
Älmhult	409	47	111	135	84	10	21	
KALMAR ⁴	517	35	140	233	64	19	25	
Borgholm	584	24	186	258	61	20	33	
Emmaboda	402	35	101	168	50	23	26	
Hultsfred	482	34	78	256	74	19	21	
Högsby	694	43	146	364	96	24	22	
Kretslopp Sydost	517	34	162	218	65	15	23	
Mönsterås	533	41	118	273	55	19	27	
Vimmerby	444	33	161	150	52	23	25	
Västervik	477	32	171	175	60	13	26	
GOTLAND	429	52	107	128	108	15	18	
Gotland	429	52	107	128	108	15	18	

2) Exkl. Sävsjö och Vetlanda som ingår i Kretslopp Sydost

3) Exkl. Uppvidinge som ingår i Kretslopp Sydost

4) Inkl. Sävsjö, Vetlanda och Uppvidinge som ingår i Kretslopp Sydost

Tabell 3 Insamlade mängder hushållsavfall 2023

Mängd insamlat hushållsavfall, kg/person							
LÄN Kommun/ förbund	Totalt	Matavfall	Restavfall	Grovavfall	Förpackningsavfall	Returpapper	Farligt avfall inkl elavfall och batterier
BLEKINGE	392	53	122	272	44	13	19
Karlshamn	-	63	123	204	47	15	-
Karlskrona	415	49	120	166	48	15	18
Olofström	-	47	138	323	32	12	-
Ronneby	368	44	94	146	54	9	21
Sölvesborg	-	64	133	520	37	16	-
SKÅNE	480	53	134	205	55	14	19
Bjuv	388	35	133	142	53	16	10
Bromölla	391	54	106	160	40	11	19
Burlöv	389	43	168	113	51	7	8
Båstad	469	77	142	143	76	21	10
Eslöv	426	52	99	187	55	12	20
Helsingborg	385	45	164	100	58	13	6
Hässleholm	395	60	86	165	56	14	15
Höganäs	481	54	149	178	69	18	12
Hörby	525	63	120	238	63	15	27
Hör	505	57	109	245	53	14	27
Klippan	598	63	110	337	46	17	25
Kristianstad	445	61	127	162	65	14	16
Kävlinge	484	48	148	212	43	11	23
Lomma	514	39	160	244	41	11	19
LSR Landskrona-Svalövs Renhållnings AB	448	55	122	177	66	16	11
Lund	382	46	151	98	64	12	11
Malmö	351	41	161	87	50	7	6
Osby	453	73	78	211	60	15	16
Perstorp	592	64	118	336	37	17	20
Simrishamn	624	63	172	274	64	17	33
Sjöbo	497	52	122	204	73	11	34
Skurup	555	38	138	277	56	9	37
Staffanstorps	461	27	151	209	44	10	21
Svedala	465	42	133	204	53	12	21
Tomelilla	553	63	181	221	47	15	26
Trelleborg	554	50	145	271	57	9	22
Vellinge	599	59	132	300	71	15	21
Ystad	560	51	182	246	47	11	22
Åstorp	399	42	138	141	53	15	10
Ängelholm	420	55	134	142	55	20	13
Örkelljunga	590	60	123	325	43	17	24
Östra Göinge	454	73	78	211	60	15	16
HALLAND	483	36	154	203	54	11	25
Falkenberg	520	38	156	246	46	9	26
Halmstad	480	19	186	196	47	12	21
Hylte	463	33	182	172	41	10	25
Kungsbacka	448	41	134	187	46	11	29
Laholm	560	50	125	249	94	16	26
Varberg	425	34	141	166	51	8	25

Tabell 3 Insamlade mängder hushållsavfall 2023

LÄN Kommun/ förbund	Mängd insamlat hushållsavfall, kg/person						
	Totalt	Matavfall	Restavfall	Grovavfall	Förpackningsavfall	Returpapper	Farligt avfall inkl elavfall och batterier
VÄSTRA GÖTALAND	436	37	138	170	57	10	25
Ale	369	47	124	114	55	10	20
Alingsås	441	41	124	189	61	7	19
Avfall & Återvinning Skaraborg	394	29	154	127	50	12	22
Bengtsfors	360	47	128	92	59	7	27
Bollebygd	469	46	108	224	45	8	37
Borås	339	52	92	107	58	9	21
Dals-Ed	-	49	134	157	56	7	-
Färgelanda	402	46	109	167	50	8	22
Göteborg	316	36	152	62	50	5	11
Herrljunga	450	34	137	200	46	10	23
Härryda	353	31	110	133	49	8	23
Kungälv	409	39	116	176	42	10	26
Lerum	447	38	117	210	50	9	23
Lidköping	491	33	141	203	79	9	26
Lilla Edet	366	39	109	135	55	2	26
Lysekil	670	48	167	310	84	33	27
Mark	377	48	112	134	45	14	24
Mellerud	405	41	116	162	49	9	28
Munkedal	466	39	131	197	65	13	22
Mölndal	362	40	113	127	57	9	16
Orust	476	41	101	228	63	7	36
Partille	371	33	128	131	60	7	12
Sotenäs	639	5	280	229	81	4	41
Stenungsund	399	43	123	148	51	8	26
Strömstad	587	26	227	232	49	8	45
Svenljunga	510	50	94	222	102	14	27
Tanum	448	15	211	129	66	-	28
Tidaholm	450	0	198	164	51	11	26
Tjörn	493	46	133	214	51	12	37
Tranemo	459	52	114	203	53	12	26
Trollhättan	398	41	126	148	56	11	15
Uddevalla	446	37	135	187	58	9	21
Ulricehamn	329	11	118	118	52	9	21
Vårgårda	363	29	122	144	40	10	18
Vänersborg	414	58	107	167	51	12	19
Åmål	498	5	205	196	56	9	27
Öckerö	543	55	190	201	50	7	40

Tabell 3 Insamlade mängder hushållsavfall 2023

Mängd insamlat hushållsavfall, kg/person							
LÄN Kommun/ förbund	Totalt	Matavfall	Restavfall	Grovavfall	Förpackningsavfall	Returpapper	Farligt avfall inkl elavfall och batterier
VÄRMLAND	489	25	170	213	44	10	27
Arvika	447	40	132	206	35	8	24
Eda	490	11	146	269	33	7	24
Filipstad	365	32	174	94	43	-	22
Forshaga	551	14	173	284	38	11	31
Grums	336	11	201	50	39	11	24
Hagfors	534	28	147	275	53	4	27
Hammarö	466	5	159	229	37	11	25
Karlstad	396	43	151	124	50	10	19
Kil	502	27	134	249	52	17	23
Kristinehamn	480	42	171	176	52	15	23
Munkfors	537	33	106	285	65	11	39
Storfors	581	32	216	272	28	9	23
Sunne	551	50	145	275	37	9	35
Säffle	486	5	215	190	39	10	26
Torsby	498	24	178	200	56	11	30
Årjäng	598	10	269	230	41	11	36
ÖREBRO	476	35	165	197	45	11	24
Askersund	421	27	154	151	49	12	27
Degerfors	557	17	165	313	27	15	20
Hallsberg	394	29	163	124	45	11	22
Hällefors	498	38	183	196	44	12	26
Karlskoga	567	38	169	291	36	10	23
Kumla	478	47	155	194	44	15	22
Laxå	470	31	178	174	45	13	28
Lekeberg	396	27	154	144	35	12	25
Lindesberg	492	42	169	208	42	8	23
Ljusnarsberg	575	47	229	204	57	12	26
Nora	422	28	122	192	44	9	27
Örebro	440	47	133	169	66	9	16
VÄSTMANLAND ⁵	482	46	133	222	51	11	20
VafabMiljö	482	46	133	222	51	11	20

5) Inkl. Heby och Enköping som ingår i VafabMiljö

Tabell 3 Insamlade mängder hushållsavfall 2023

Mängd insamlat hushållsavfall, kg/person							
LÄN Kommun/ förbund	Totalt	Matavfall	Restavfall	Grovavfall	Förpackningsavfall	Returpapper	Farligt avfall inkl elavfall och batterier
DALARNA	450	44	119	207	47	13	23
Avesta	-	25	171	208	45	11	-
Borlänge	432	60	134	163	45	11	20
Falun	390	53	106	160	32	19	21
Gagnef	501	51	83	271	55	14	28
Hedemora	426	33	122	195	34	26	15
Leksand	559	56	127	290	47	10	30
Ludvika	415	54	123	146	54	16	23
Malung-Sälen	162	17	47	67	22	3	7
Mora	426	43	99	202	47	12	22
Orsa	557	46	149	278	55	9	21
Rättvik	485	57	113	218	58	13	25
Smedjebacken	516	16	142	266	45	17	30
Säter	537	51	124	275	48	13	26
Vansbro	351	53	87	131	47	11	22
Älvdalen	549	38	164	234	75	7	31
GÄVLEBORG	447	35	151	176	51	9	25
Bollnäs	407	39	144	146	38	8	32
Gästrike Återvinnare	362	56	133	97	51	11	15
Hudiksvall	405	49	116	152	53	13	22
Ljusdal	539	33	161	232	74	7	32
Nordanstig	479	0	195	206	48	5	24
Ovanåker	325	34	128	89	48	9	17
Söderhamn	613	36	177	307	47	11	36
VÄSTERNORRLAND	415	15	164	150	51	11	23
Härnösand	385	43	123	135	48	11	25
Kramfors	396	4	166	136	55	10	24
Sollefteå	440	0	240	114	47	10	29
Sundsvall	396	31	150	139	51	7	18
Timrå	472	0	190	203	50	10	18
Ånge	367	0	167	118	51	11	20
Örnsköldsvik	446	30	110	205	58	16	27
JÄMTLAND	424	20	144	163	64	10	25
Berg	410	19	133	155	72	9	22
Bräcke	439	24	121	206	49	10	31
Härjedalen	579	18	200	228	93	9	32
Krokom	347	0	149	121	45	14	19
Ragunda	402	27	116	178	58	-	24
Strömsund	431	7	152	171	57	13	30
Åre	398	12	165	118	80	5	19
Östersund	386	54	118	125	56	12	22

Tabell 3 Insamlade mängder hushållsavfall 2023

Mängd insamlat hushållsavfall, kg/person							
LÄN Kommun/ förbund	Totalt	Matavfall	Restavfall	Grovavfall	Förpackningsavfall	Returpapper	Farligt avfall inkl elavfall och batterier
VÄSTERBOTTEN	422	30	131	167	48	9	25
Bjurholm	354	29	98	124	62	6	34
Dorotea	340	43	103	89	65	16	23
Lycksele	443	36	165	153	54	10	23
Malå	-	31	56	193	39	-	-
Nordmaling	433	27	97	219	54	7	28
Norsjö	-	15	137	88	23	-	-
Robertsfors	407	33	114	201	34	6	19
Skellefteå	437	37	158	163	46	9	23
Sorsele	583	47	99	337	58	16	25
Storuman	585	0	277	233	45	9	21
Umeå	365	32	127	125	54	8	18
Vilhelmina	-	0	202	170	48	7	-
Vindeln	430	33	123	196	48	6	25
Vännäs	350	33	100	133	49	9	26
Åsele	332	51	114	74	47	13	33
NORRBOTTEN	471	26	148	219	52	12	25
Arjeplog	538	0	158	260	68	26	25
Arvidsjaur	455	0	138	203	65	18	32
Boden	485	50	114	217	62	18	24
Gällivare	463	3	210	154	62	9	26
Haparanda	374	30	114	162	39	9	19
Jokkmokk	550	19	212	282	9	1	27
Kalix	538	37	123	252	91	14	23
Kiruna	413	20	165	160	43	7	19
Luleå	434	48	125	188	45	10	19
Pajala	533	0	144	308	50	12	20
Piteå	414	52	124	163	39	12	23
Älvsbyn	518	34	129	258	62	6	29
Överkalix	-	54	224	256	50	18	-
Övertorneå	410	16	98	205	44	11	36

Tabell 4 - Behandlade mängder hushållsavfall 2023

Inkluderar avfall som uppkommer hos hushåll och verksamheter och som ingår i det kommunala avfallsansvaret, exkl. slam.

LÄN Kommun/ förbund	Mängd hushållsavfall till behandling, kg/person					Faktisk materialåtervinning och förberedelse för återanvändning av kommunalt avfall, andel (%)
	Totalt	Insamlat till materialåtervinning	Biologisk återvinning	Förbränning med energiåtervinning	Deponering	
RIKET, MEDEL	431	118	65	242	6	32
STOCKHOLM	385	107	48	220	6	30
Botkyrka	392	89	33	244	24	25
Danderyd	369	114	62	192	0	33
Ekerö	469	154	67	224	21	36
Haninge	393	96	32	243	19	26
Huddinge	327	88	30	200	9	28
Järfälla	330	96	61	173	0	29
Lidingö	452	134	65	250	0	31
Nacka	355	78	47	226	0	30
Norrtälje	-	84	39	-	11	-
Nykvarn	396	129	75	186	2	37
Nynäshamn	465	103	36	294	27	25
Salem	454	101	40	281	30	26
Sigtuna	373	102	56	206	7	32
Sollentuna	343	105	59	177	0	32
Solna	254	68	29	156	0	25
Stockholm	363	80	50	227	4	27
Sundbyberg	266	68	35	163	0	26
Södertälje	372	123	41	204	1	31
Tyresö	417	117	40	257	0	27
Täby	382	127	61	187	4	31
Upplands Väsby	400	128	43	227	0	27
Upplands-Bro	344	82	54	202	3	30
Vallentuna	435	139	55	237	0	30
Vaxholm	381	129	49	199	1	36
Värmdö	491	124	29	327	4	27
Österåker	399	118	49	229	0	31
UPPSALA¹	427	110	66	238	10	40
Håbo	471	134	82	249	1	33
Knivsta	366	89	58	209	6	35
Tierp	502	137	71	266	24	24
Uppsala	334	95	65	171	0	38
Östhammar	463	96	53	295	18	68
SÖDERMANLAND	439	134	71	229	1	34
Eskilstuna	406	123	70	207	4	27
Flen	447	131	81	232	0	37
Gnesta	467	144	70	247	3	30
Katrineholm	426	120	88	215	0	39
Nyköping	404	126	82	195	0	41
Oxelösund	405	100	56	246	0	32
Strängnäs	440	149	72	215	1	31
Trosa	441	147	48	240	3	36
Vingåker	511	170	72	265	0	35

1) Exkl. Heby och Enköping som ingår i VafabMiljö

Tabell 4 - Behandlade mängder hushållsavfall 2023

LÄN Kommun/ förbund	Mängd hushållsavfall till behandling, kg/person					Faktisk materialåtervinning och förberedelse för återanvändning av kommunalt avfall, andel (%)
	Totalt	Insamlat till materialåtervinning	Biologisk återvinning	Förbränning med energiåtervinning	Deponering	
ÖSTERGÖTLAND	491	116	72	285	8	31
Boxholm	-	97	23	-	2	-
Finspång	387	103	35	247	0	30
Kinda	291	71	42	169	5	34
Linköping	366	99	64	199	2	36
Mjölby	638	103	144	382	6	32
Motala/Vadstena	389	99	48	236	4	32
Norrköping	394	94	58	238	1	32
Söderköping	492	131	58	297	3	32
Valdemarsvik	561	135	48	342	33	23
Ydre	789	132	124	491	34	14
Åtvidaberg	451	116	98	226	8	40
Ödeshög	647	211	118	313	3	33
JÖNKÖPING ²	433	115	78	233	8	34
Aneby	500	112	118	262	4	36
Eksjö	359	83	34	236	4	29
Gislaved	364	99	42	202	20	32
Gnosjö	-	114	40	-	12	-
Habo	414	132	90	189	1	40
Jönköping	421	145	89	183	3	40
Mullsjö	509	158	120	226	3	41
Nässjö	406	85	77	241	1	32
Tranås	535	130	49	343	9	19
Vaggeryd	391	118	50	213	7	33
Värnamo	-	92	151	-	20	-
KRONOBERG ³	504	164	81	245	10	38
Alvesta	574	146	135	280	11	40
Lessebo	519	183	68	264	0	38
Ljungby	546	160	97	258	25	38
Markaryd	402	141	42	212	2	36
Tingsryd	584	206	74	281	20	34
Växjö	493	160	101	222	9	42
Älmhult	409	154	51	201	1	36
KALMAR ⁴	524	148	60	308	5	32
Borgholm	585	153	61	366	2	30
Emmaboda	422	135	68	200	14	39
Hultsfred	482	151	34	291	4	30
Högsby	694	222	54	408	7	25
Kretslopp Sydost	517	141	69	303	1	32
Mönsterås	566	120	84	358	-	34
Vimmerby	445	125	56	257	2	34
Västervik	478	138	50	282	5	29
GOTLAND	441	169	84	175	10	48
Gotland	441	169	84	175	10	48

2) Exkl. Sävsjö och Vetlanda som ingår i Kretslopp Sydost

3) Exkl. Uppvidinge som ingår i Kretslopp Sydost

4) Inkl. Sävsjö, Vetlanda och Uppvidinge som ingår i Kretslopp Sydost

Tabell 4 - Behandlade mängder hushållsavfall 2023

LÄN Kommun/ förbund	Mängd hushållsavfall till behandling, kg/person					Faktisk materialåtervinning och förberedelse för återanvändning av kommunalt avfall, andel (%)
	Totalt	Insamlat till materialåtervinning	Biologisk återvinning	Förbränning med energiåtervinning	Deponering	
BLEKINGE	415	137	129	211	8	32
Karlshamn	-	128	131	-	4	-
Karlskrona	415	132	63	203	16	26
Olofström	-	124	161	-	4	-
Ronneby	-	104	61	218	-	37
Sölvesborg	-	196	229	-	7	-
SKÅNE	483	117	93	267	3	36
Bjuv	388	96	125	165	0	50
Bromölla	-	71	99	-	14	-
Burlöv	389	78	45	260	5	26
Båstad	470	125	168	176	0	54
Eslöv	427	122	101	196	5	41
Helsingborg	385	92	99	193	0	43
Hässleholm	395	110	110	172	1	45
Höganäs	481	123	164	192	0	52
Hörby	529	154	120	246	6	39
Höör	507	146	114	239	5	39
Klippan	599	153	153	290	0	40
Kristianstad	447	126	127	190	2	47
Kävlinge	484	91	55	328	7	26
Lomma	448	107	61	274	4	31
LSR Landskrona-Svalövs Renhållnings AB	515	155	88	269	1	31
Lund	382	100	53	225	2	34
Malmö	351	70	43	235	3	26
Osby	453	142	91	216	2	39
Perstorp	595	141	154	296	0	39
Simrishamn	625	138	73	405	5	28
Sjöbo	497	144	55	289	5	33
Skurup	555	128	44	375	4	26
Staffanstorps	461	95	33	324	6	23
Svedala	466	107	48	305	3	27
Tomelilla	554	118	69	358	4	28
Trelleborg	554	105	55	388	4	24
Vellinge	599	124	69	396	8	27
Ystad	560	105	52	396	4	23
Åstorp	400	96	124	179	0	48
Ängelholm	421	108	137	174	0	51
Örkelljunga	593	147	148	295	0	39
Östra Göinge	454	142	91	217	2	39
HALLAND	491	115	75	283	15	33
Falkenberg	559	101	78	365	11	30
Halmstad	480	123	76	277	4	-
Hylte	466	98	47	297	20	26
Kungsbacka	452	104	65	267	13	32
Laholm	560	160	116	269	12	42
Varberg	427	104	68	223	28	35

Tabell 4 - Behandlade mängder hushållsavfall 2023

LÄN Kommun/ förbund	Mängd hushållsavfall till behandling, kg/person					Faktisk materialåter- vinning och förberedelse för återanvändning av kommunalt avfall, andel (%)
	Totalt	Insamlat till material- återvinning	Biologisk återvinning	Förbränning med energi- återvinning	Deponering	
VÄSTRA GÖTA- LAND	448	121	66	252	6	33
Ale	370	115	51	191	10	30
Alingsås	446	113	67	260	2	35
Avfall & Återvinning Skaraborg	395	106	62	225	-	35
Bengtstors	367	108	53	194	10	26
Bollebygd	507	133	85	283	3	35
Borås	339	121	59	156	0	40
Dals-Ed	420	111	53	254	0	-
Färgelanda	-	97	54	-	0	-
Göteborg	324	76	44	189	12	27
Herrljunga	458	108	68	274	5	32
Härryda	367	102	54	203	8	34
Kungälv	414	108	63	229	12	34
Lerum	457	111	84	250	10	35
Lidköping	508	156	70	273	6	36
Lilla Edet	380	107	65	200	5	37
Lysekil	674	222	83	361	0	32
Mark	387	106	68	208	3	37
Mellerud	416	103	79	230	0	29
Munkedal	470	154	57	255	-	26
Mölnadal	362	112	50	193	5	33
Orust	511	129	76	292	9	34
Partille	376	92	78	203	1	38
Sotenäs	640	187	33	412	-	26
Stenungsund	409	105	67	222	12	31
Strömstad	595	109	37	415	30	-
Svenljunga	518	168	96	246	6	42
Tanum	499	129	100	267	0	36
Tidaholm	460	108	9	332	7	21
Tjörn	535	117	109	290	15	39
Tranemo	466	134	70	249	10	34
Trollhättan	400	107	95	196	0	41
Uddevalla	449	108	63	267	-	31
Ulricehamn	345	107	43	192	0	35
Vårgårda	373	94	63	212	2	33
Vänersborg	417	107	92	217	-	26
Åmål	531	135	78	305	9	32
Öckerö	543	164	54	316	3	30

Tabell 4 - Behandlade mängder hushållsavfall 2023

LÄN Kommun/ förbund	Mängd hushållsavfall till behandling, kg/person					Faktisk materialåter- vinning och förberedelse för återanvändning av kommunalt avfall, andel (%)
	Totalt	Insamlat till material- återvinning	Biologisk återvinning	Förbränning med energi- återvinning	Deponering	
VÄRMLAND	493	118	56	296	20	29
Arvika	454	103	85	247	14	36
Eda	497	111	17	354	11	22
Filipstad	371	94	38	227	10	31
Forshaga	554	120	83	315	33	29
Grums	339	80	16	236	5	24
Hagfors	542	108	51	334	44	25
Hammarö	466	92	46	294	31	25
Karlstad	397	95	63	222	16	33
Kil	515	153	69	274	16	-
Kristinehamn	483	116	86	276	2	30
Munkfors	542	202	38	241	55	38
Storfors	558	85	120	343	6	31
Sunne	558	145	75	305	27	32
Säffle	488	117	46	312	9	25
Torsby	521	123	52	315	25	30
Årjäng	598	138	10	446	-	20
ÖREBRO	489	128	62	286	12	31
Askersund	425	111	31	260	20	28
Degerfors	562	179	71	293	17	33
Hallsberg	394	91	28	252	20	25
Hällefors	522	140	78	300	-	33
Karlskoga	570	117	82	359	7	29
Kumla	480	123	50	299	8	26
Laxå	471	111	32	301	23	25
Lekeberg	398	92	29	255	19	25
Lindesberg	508	107	109	288	-	37
Ljusnarsberg	660	141	73	438	5	31
Nora	435	134	83	214	1	38
Örebro	442	184	77	176	4	40
VÄSTMANLAND ⁵	490	160	67	258	2	31
VafabMiljö	490	160	67	258	2	31

5) Inkl. Heby och Enköping som ingår i VafabMiljö

Tabell 4 - Behandlade mängder hushållsavfall 2023

LÄN Kommun/ förbund	Mängd hushållsavfall till behandling, kg/person					Faktisk materialåtervinning och förberedelse för återanvändning av kommunalt avfall, andel (%)
	Totalt	Insamlat till materialåtervinning	Biologisk återvinning	Förbränning med energiåtervinning	Deponering	
DALARNA	467	122	74	254	14	35
Avesta	491	117	43	320	8	-
Borlänge	434	122	78	229	2	35
Falun	396	107	67	216	3	35
Gagnef	518	143	111	245	14	40
Hedemora	442	117	65	226	31	35
Leksand	569	123	94	332	17	32
Ludvika	415	117	54	224	17	34
Malung-Sälen	166	40	24	98	4	33
Mora	452	113	87	239	9	36
Orsa	583	138	111	322	15	35
Rättvik	493	134	82	258	14	36
Smedjebacken	552	166	68	288	26	35
Säter	545	133	94	307	6	34
Vansbro	364	98	66	183	14	39
Älvdalen	584	156	72	326	25	34
GÄVLEBORG	451	112	67	258	10	33
Bollnäs	409	99	56	245	3	31
Gästrike Återvinnare	369	101	89	175	2	41
Hudiksvall	408	141	60	203	2	36
Ljusdal	544	143	38	356	4	28
Nordanstig	484	97	14	352	19	19
Ovanåker	326	80	36	195	13	30
Söderhamn	614	123	176	281	24	45
VÄSTERNORRLAND	416	111	22	273	7	25
Härnösand	386	108	52	214	9	35
Kramfors	399	110	10	261	14	25
Sollefteå	441	105	7	319	6	21
Sundsvall	397	112	33	248	2	26
Timrå	474	117	2	353	0	18
Ånge	367	89	0	259	16	20
Örnsköldsvik	448	138	48	256	3	32
JÄMTLAND	429	127	35	252	12	29
Berg	416	144	30	234	4	33
Bräcke	441	110	26	278	24	26
Härjedalen	585	168	67	332	13	32
Krokom	353	95	8	239	9	23
Ragunda	410	100	35	252	21	28
Strömsund	436	157	17	247	10	34
Åre	399	125	22	243	7	29
Östersund	389	117	73	190	6	26

Tabell 4 - Behandlade mängder hushållsavfall 2023

LÄN Kommun/ förbund	Mängd hushållsavfall till behandling, kg/person					Faktisk materialåtervinning och förberedelse för återanvändning av kommunalt avfall, andel (%)
	Totalt	Insamlat till materialåtervinning	Biologisk återvinning	Förbränning med energiåtervinning	Deponering	
VÄSTERBOTTEN	443	120	48	261	8	30
Bjurholm	387	119	62	195	5	35
Dorotea	299	114	2	164	17	26
Lycksele	445	99	40	299	4	26
Malå	-	-	59	-	8	-
Nordmaling	456	112	71	259	9	33
Norsjö	-	-	15	-	0	-
Robertsfors	418	106	73	228	8	-
Skellefteå	440	101	67	266	3	30
Sorsele	583	240	66	261	11	39
Storuman	800	131	39	609	17	19
Umeå	369	100	56	206	4	33
Vilhelmina	477	120	48	298	7	-
Vindeln	444	116	71	247	7	33
Vännäs	366	94	50	201	18	26
Åsele	281	112	0	163	-	28
NORRBOTTEN	486	135	38	300	9	25
Arjeplog	544	179	9	350	0	30
Arvidsjaur	462	151	33	260	14	35
Boden	493	128	54	300	7	22
Gällivare	469	116	8	336	7	20
Haparanda	374	100	40	227	7	22
Jokkmokk	567	228	28	289	19	16
Kalix	538	141	70	307	18	33
Kiruna	413	107	20	275	10	20
Luleå	436	117	62	252	4	30
Pajala	532	126	0	394	9	20
Piteå	414	108	76	223	4	-
Älvsbyn	536	134	53	315	30	23
Överkalix	613	136	54	419	0	-
Övertorneå	412	124	18	259	1	30

Tabell 5 - Insamling och behandling av matavfall 2023

LÄN Kommun/ förbund	Andel hushåll som källsorterar matavfall (%)	Andel av uppkommet matavfall som rötas och växtnäring nyttjas (%)	Vanligaste system för insamling av matavfall - Villor	Typ av mat- avfallspåsar för hushåll	Obl el friv insamling	År för in- förande av matavfalls- insamling
RIKET, MEDEL	87	35				
STOCKHOLM	85	32				
Botkyrka	61	24	Separata kärl	Papper	Friv	2008
Danderyd	83	37	Separata kärl	Papper	Friv	2015
Ekerö	-	30	Optisk sortering*	Plastpåse*	-	-
Haninge	84	24	Separata kärl	Papper	Friv	2008
Huddinge	82	24	Separata kärl	Papper	Friv	2008
Järfälla	100	49	Separata kärl	Papper	Obl	2011
Lidingö	83	23	Separata kärl	Papper	Friv	1998
Nacka	76	40	Separata kärl	Papper	Friv	2011
Norrtälje	-	27	Separata kärl	Papper	Friv	2018
Nykvarn	100	46	Optisk sortering	Papper	Obl	2001
Nynäshamn	80	24	Separata kärl	Papper	Friv	2008
Salem	85	25	Separata kärl	Papper	Friv	2008
Sigtuna	100	47	Fyrfackskärl	Papper	Friv	2009
Sollentuna	96	42	Separata kärl	Papper	Friv	1994
Solna	67	26	Separata kärl	Papper	Friv	2011
Stockholm	DS	36	Separata kärl	Papper	Obl	2000
Sundbyberg	89	27	Separata kärl	Papper	Obl	2009
Södertälje	100	22	Optisk sortering	Papper	Obl	2001
Tyresö	67	26	Separata kärl	Papper	Friv	2012
Täby	79	35	Separata kärl	Papper	Friv	2009
Upplands Väsby	91	30	Separata kärl	Papper	Friv	2009
Upplands-Bro	97	40	Fyrfackskärl	Papper	Friv	2014
Vallentuna	95	37	Separata kärl	Papper	Obl	2014
Vaxholm	93	34	Separata kärl	Papper	Friv	2013
Värmdö	41	17	Separata kärl	Papper	Friv	2012
Österåker	95	35	Separata kärl	Papper	Friv	2012
UPPSALA¹	99	80				
Häbo	100	55	Fyrfackskärl	Papper	Obl	2013
Knivsta	100	50	Fyrfackskärl	Papper	Obl	2007
Tierp	99	0	Separata kärl	Papper	Friv	2017
Uppsala	100	44	Separata kärl	Papper	Obl	1997
Östhammar	95	253	Separata kärl	Papper	Obl	2015
SÖDERMAN- LAND	100	40				
Eskilstuna	99	23	Optisk sortering	Plastpåse	Friv	2008
Flen	100	63	Optisk sortering	Plastpåse	Obl	2016
Gnesta	100	0	Optisk sortering	Bioplast	Obl	2001
Katrineholm	100	72	Optisk sortering	Plastpåse	Obl	2016
Nyköping	100	57	Separata kärl	Bioplast	Obl	2009
Oxelösund	100	57	Tvådelade kärl	Bioplast	Obl	2009
Strängnäs	99	20	Optisk sortering	Plastpåse	Friv	2015
Trosa	100	28	Optisk sortering	Plastpåse	Obl	2006
Vingåker	100	44	Optisk sortering	Plastpåse	Obl	2016

1) Exkl. Heby och Enköping som ingår i VafabMiljö

Tabell 5 - Insamling och behandling av matavfall 2023

LÄN Kommun/ förbund	Andel hushåll som källsorterar matavfall (%)	Andel av uppkommet matavfall som rötas och växtnäring nyttjas (%)	Vanligaste system för insamling av matavfall - Villor	Typ av mat- avfallspåsar för hushåll	Obl el friv insamling	År för in- förande av matavfalls- insamling
ÖSTER- GÖTLAND	91	26				
Boxholm	100	0	Optisk sortering	Plastpåse	Obl	2014
Finspång	100	29	Optisk sortering	Plastpåse	Obl	2021
Kinda	100	23	Optisk sortering	Plastpåse	Obl	2023
Linköping	100	43	Optisk sortering	Plastpåse	Obl	2012
Mjölby	100	28	Optisk sortering	Plastpåse	Obl	2014
Motala/Vadstena	100	38	Fyrfackskärl	Plastpåse	Obl	2012
Norrköping	95	45	Fyrfackskärl	Bioplast	Friv	1998
Söderköping	4	55	Fyrfackskärl	Plastpåse	Obl	2018
Valdemarsvik	100	0	Optisk sortering	Bioplast	Obl	2020
Ydre	-	0	Ingen utsortering	-	-	2026
Åtvidaberg	100	30	Optisk sortering	Plastpåse	Obl	2020
Ödeshög	100	26	Optisk sortering	Plastpåse	Obl	2017
JÖNKÖPING ²	97	43				
Aneby	100	52	Tvådelade kärl	Papper	Obl	2014
Eksjö	100	36	Separata kärl	Papper	Obl	2002
Gislaved	94	43	Fyrfackskärl	Papper	Friv	2019
Gnosjö	93	41	Fyrfackskärl	Papper	Friv	2019
Habo	-	57	Fyrfackskärl	Papper	Friv	2018
Jönköping	-	55	Fyrfackskärl	Papper	Friv	2008
Mullsjö	-	56	Fyrfackskärl	Papper	Friv	2018
Nässjö	99	50	Tvådelade kärl	Papper	Obl	2010
Tranås	100	0	Optisk sortering	Plastpåse	Obl	2015
Vaggeryd	97	43	Fyrfackskärl	Papper	Obl	2021
Värnamo	95	43	Fyrfackskärl	Papper	Friv	2019
KRONOBERG ³	97	46				
Alvesta	100	49	Optisk sortering	Bioplast	Obl	2018
Lessebo	94	45	Fyrfackskärl	Papper	Friv	2019
Ljungby	100	35	Optisk sortering	Bioplast	Obl	2019
Markaryd	96	44	Fyrfackskärl	Papper	Friv	2020
Tingsryd	95	53	Fyrfackskärl	Papper	Friv	2019
Växjö	97	48	Fyrfackskärl	Papper	Friv	2012
Älmhult	95	49	Fyrfackskärl	Papper	Friv	2020
KALMAR ⁴	95	37				
Borgholm	100	26	Optisk sortering	Plastpåse	Obl	2015
Emmaboda	100	37	Separata kärl	Papper	Obl	2012
Hultsfred	-	36	Fyrfackskärl	Papper	Friv	2017
Högsby	-	46	Fyrfackskärl	Papper	Friv	2017
Kretslopp Sydost	100	36	Optisk sortering	Bioplast	Obl	2015
Mönsterås	100	44	Separata kärl	Papper	Obl	2018
Vimmerby	-	35	Fyrfackskärl	Papper	Friv	2017
Västervik	75	33	Tvådelade kärl	Papper	Friv	2012
GOTLAND	99	56				
Gotland	99	56	Separata kärl	Bioplast	Friv	2008

2) Exkl. Sävsjö och Vetlanda som ingår i Kretslopp Sydost

3) Exkl. Uppvidinge som ingår i Kretslopp Sydost

4) Inkl. Sävsjö, Vetlanda och Uppvidinge som ingår i Kretslopp Sydost

Tabell 5 - Insamling och behandling av matavfall 2023

LÄN Kommun/ förbund	Andel hushåll som källsorterar matavfall (%)	Andel av uppkommet matavfall som rötas och växtnäring nyttjas (%)	Vanligaste system för insamling av matavfall - Villor	Typ av mat- avfallspåsar för hushåll	Obl el friv insamling	År för in- förande av matavfalls- insamling
BLEKINGE	99	48				
Karlshamn	-	67	Fyrfackskärl	Papper	Friv	2010
Karlskrona	98	0	Separata kärl	Papper	Obl	2004
Olofström	-	49	Fyrfackskärl	Papper	Friv	2010
Ronneby	100	58	Fyrfackskärl	Papper	Obl	2001
Sölvesborg	-	68	Fyrfackskärl	Papper	Friv	2010
SKÅNE	95	57				
Bjuv	100	37	Fyrfackskärl	Papper	Obl	2007
Bromölla	-	-	Fyrfackskärl*	-	-	-
Burlöv	100	45	Fyrfackskärl	Papper	Obl	2012
Båstad	100	82	Fyrfackskärl	Papper	Obl	2005
Eslöv	100	55	Fyrfackskärl	Papper	Obl	2002
Helsingborg	100	47	Fyrfackskärl	Papper	Obl	2004
Hässleholm	100	64	Fyrfackskärl	Papper	Obl	1992
Höganäs	88	57	Tvådelade kärl	Bioplast	Friv	-
Hörby	100	67	Fyrfackskärl	Papper	Obl	2002
Höör	100	61	Fyrfackskärl	Papper	Obl	2002
Klippan	100	67	Fyrfackskärl	Bioplast	Obl	2004
Kristianstad	100	68	Fyrfackskärl	Papper	Obl	1994
Kävlinge	-	51	Separata kärl*	-	-	-
Landskrona- Svalöv (LSR)	85	56	Separata kärl	Papper	Friv	2004
Lomma	-	58	Fyrfackskärl*	-	-	-
Lund	-	49	Fyrfackskärl	Papper	Obl	2007
Malmö	100	43	Fyrfackskärl	Papper	Obl	2012
Osby	100	77	Fyrfackskärl	Papper	Obl	2006
Perstorp	100	68	Fyrfackskärl	Bioplast	Obl	2003
Simrishamn	100	67	Separata kärl	Papper	Obl	2011
Sjöbo	100	55	Fyrfackskärl	Papper	Obl	2010
Skurup	100	40	Separata kärl	Papper	Obl	2012
Staffanstorp	54	28	Fyrfackskärl	Papper	Friv	2020
Svedala	-	45	Fyrfackskärl*	-	-	-
Tomelilla	100	67	Separata kärl	Papper	Obl	2011
Trelleborg	99	53	Fyrfackskärl	Papper	Obl	2009
Vellinge	100	62	Fyrfackskärl	Papper	Obl	2012
Ystad	50	49	Separata kärl	Papper	Friv	2008
Åstorp	100	45	Fyrfackskärl	Papper	Obl	2007
Ängelholm	100	58	Fyrfackskärl	Papper	Obl	-
Örkelljunga	100	63	Fyrfackskärl	Bioplast	Obl	2007
Östra Göinge	100	76	Fyrfackskärl	Papper	Friv	2006
HALLAND	96	38				
Falkenberg	92	40	Separata kärl	Papper	Friv	2014
Halmstad	95	20,0	Optisk sortering	Plastpåse	Obl	2017
Hylte	100	35,0	Separata kärl	Papper	Obl	2013
Kungsbacka	96	44	Separata kärl	Papper	Obl	2010
Laholm	100	53	Fyrfackskärl	Papper	Obl	2018
Varberg	94	37	Separata kärl	Papper	Friv	2014

Tabell 5 - Insamling och behandling av matavfall 2023

LÄN Kommun/ förbund	Andel hushåll som källsorterar matavfall (%)	Andel av uppkommet matavfall som rötas och växtnäring nyttjas (%)	Vanligaste system för insamling av matavfall - Villor	Typ av mat- avfallspåsar för hushåll	Obl el friv insamling	År för in- förande av matavfalls- insamling
VÄSTRA GÖTALAND	90	30				
Ale	100	27	Separata kärl	Papper	Friv	1996
Alingsås	100	44	Fyrfackskärl	Papper	Obl	2000
Avfall & Återvin- ning Skaraborg	64	31	Separata kärl	Papper	Friv	2001-2024
Bengtstors	100	0	Separata kärl	Plastpåse	Obl	2014
Bollebygd	100	49	Separata kärl	Bioplast	Obl	1995
Borås	100	55	Fyrfackskärl	Papper	Obl	1992
Dals-Ed	-	0	Ingen utsortering*	-	-	-
Färgelanda	-	-	Separata kärl	Plastpåse	Obl	-
Göteborg	95	31	Separata kärl	Papper	Friv	1996
Herrljunga	68	36	Separata kärl	Papper	Friv	2016
Härryda	90	33	Separata kärl	Papper	Friv	2011
Kungälv	87	41	Separata kärl	Papper	Friv	2015
Lerum	94	40	Separata kärl	Papper	Friv	2012
Lidköping	98	34	Tvådelade kärl	Papper	Obl	2019
Lilla Edet	100	41	Separata kärl	Papper	Obl	2020
Lysekil	95	51	Fyrfackskärl	Papper	Friv	2010
Mark	100	51	Separata kärl	Bioplast	Obl	1995
Mellerud	100	0	Separata kärl	Plastpåse	Obl	2002
Munkedal	95	0	Fyrfackskärl	Papper	Friv	2019
Mölnadal	90	43	Fyrfackskärl	Papper	Friv	2009
Orust	100	43	Separata kärl	Papper	Obl	1994
Partille	92	35	Separata kärl	Papper	Friv	2013
Sotenäs	81	0	Fyrfackskärl	Papper	-	ET
Stenungsund	100	32	Separata kärl	Papper	Obl	2014
Strömstad	-	0	Separata kärl*	-	-	-
Svenljunga	90	53	Fyrfackskärl	Papper	Friv	2019
Tanum	57	0	Separata kärl	Papper	Friv	2004
Tidaholm	-	0	Ingen utsortering*	-	-	-
Tjörn	100	48	Separata kärl	Papper	Obl	1994
Tranemo	100	60	Separata kärl	Papper	Obl	-
Trollhättan	100	44	Separata kärl	Papper	Obl	2000
Uddevalla	100	39	Separata kärl	Papper	Obl	2000
Ulricehamn	100	12	Optisk sortering	Plastpåse	Obl	2019
Värgårda	68	31	Separata kärl	Papper	Friv	2016
Vänersborg	100	0	Separata kärl	Plastpåse	Obl	2000
Åmål	11	5	Separata kärl	Papper	Friv	2022
Öckerö	100	58	Separata kärl	Papper	Obl	2014

Tabell 5 - Insamling och behandling av matavfall 2023

LÄN Kommun/ förbund	Andel hushåll som källsorterar matavfall (%)	Andel av uppkommet matavfall som rötas och växtnäring nyttjas (%)	Vanligaste system för insamling av matavfall - Villor	Typ av mat- avfallspåsar för hushåll	Obl el friv insamling	År för in- förande av matavfalls- insamling
VÄRMLAND	77	23				
Arvika	86	43	Tvådelade kärl	Papper Friv		2016
Eda	95	11	Tvådelade kärl	Papper Friv		2022
Filipstad	70	34	Separata kärl	Papper Obl		2024
Forshaga	95	0	Separata kärl	Papper Friv		2023
Grums	90	12	Separata kärl	Papper Friv		2023
Hagfors	70	29	Separata kärl	Papper Friv		2020-2023
Hammarö	50	0	Separata kärl	Papper Obl		2023
Karlstad	99	45	Tvådelade kärl	Papper Friv		2008
Kil	99	-	Separata kärl	Papper Friv		1998
Kristinehamn	98	18	Separata kärl	Papper Friv		2012
Munkfors	70	35	Separata kärl	Papper Obl		2019
Storfors	99	34	Separata kärl	Papper Obl		2016
Sunne	47	47	Separata kärl	Papper Friv		2019
Säffle	8	5	Separata kärl	Papper Friv		2022
Torsby	100	25	Separata kärl	Papper Obl		2022
Årjäng	62	0	Separata kärl	Papper Obl		2021
ÖREBRO	91	37				
Askersund	100	29	Optisk sortering	Plastpåse Obl		2014
Degerfors	59	18	Separata kärl	Papper Friv		2013
Hallsberg	100	30	Optisk sortering	Plastpåse Obl		2016
Hällefors	82	41	Separata kärl	Papper Friv		2012
Karlskoga	99	41	Separata kärl	Papper Obl		2015
Kumla	98	50	Separata kärl	Papper Friv		2011
Laxå	100	33	Optisk sortering	Plastpåse Obl		2014
Lekeberg	100	28	Optisk sortering	Plastpåse Obl		2014
Lindesberg	90	45	Separata kärl	Papper Friv		2004
Ljusnarsberg	76	50	Separata kärl	Papper Friv		2011
Nora	87	30	Separata kärl	Papper Friv		2007
Örebro	98	50	Separata kärl	Papper Friv		2000
VÄSTMAN- LAND⁵	99	49				
VafabMiljö	99	49	Separata kärl	Papper Friv		2000
DALARNA	100	46				
Avesta	99	27	Separata kärl	Papper Friv		2016
Borlänge	100	63	Separata kärl	Papper Friv		1993
Falun	100	56	Separata kärl	Papper Obl		1995
Gagnef	100	54	Separata kärl	Papper Obl		1996
Hedemora	100	35	Separata kärl	Papper Obl		2008
Leksand	100	59	Separata kärl	Papper Obl		1996
Ludvika	99	57	Fyrfackskärl	Papper Obl		2019
Malung-Sälen	100	18	Separata kärl	Papper Obl		2006
Mora	100	46	Separata kärl	Papper Obl		2006
Orsa	99	49	Separata kärl	Papper Obl		2006
Rättvik	100	60	Separata kärl	Papper Obl		1996
Smedjebacken	100	17	Separata kärl	Papper Obl		2001
Säter	100	54	Separata kärl	Papper Obl		2020
Vansbro	100	56	Separata kärl	Papper Obl		2011
Älvdalen	99	40	Separata kärl	Papper Obl		2006

5) Inkl. Heby och Enköping som ingår i VafabMiljö

Tabell 5 - Insamling och behandling av matavfall 2023

LÄN Kommun/ förbund	Andel hushåll som källsorterar matavfall (%)	Andel av uppkommet matavfall som rötas och växtnäring nyttjas (%)	Vanligaste system för insamling av matavfall - Villor	Typ av mat- avfallspåsar för hushåll	Obl el friv insamling	År för in- förande av matavfalls- insamling
GÄVLEBORG	83	37				
Bollnäs	97	42	Separata kärl	Papper	Friv	2018
Gästrike Återvin- nare	93	59	Separata kärl	Papper	Friv	2004
Hudiksvall	95	52	Separata kärl	Papper	Friv	2017
Ljusdal	94	35	Separata kärl	Papper	Friv	2017
Nordanstig	4,8	0	Ingen utsortering	-	-	2024
Ovanåker	95	36	Separata kärl	Papper	Friv	2018
Söderhamn	100	38	Separata kärl	Papper	Friv	2014
VÄSTER- NORRLAND	32	16				
Härnösand	100	45	Fyrfackskärl	Papper	Obl	2014
Kramfors	0	4	Ingen utsortering	-	Friv	2022
Sollefteå	0	0	Ingen utsortering	-	-	-
Sundsvall	75	32	Separata kärl	Papper	Friv	2009
Timrå	3	0	Ingen utsortering	-	-	-
Ånge	0	0	Ingen utsortering	-	-	-
Örnsköldsvik	48	31	Separata kärl	Papper	Friv	2014
JÄMTLAND	66	13				
Berg	98	17	Separata kärl	Papper	Friv	2020
Bräcke	82	25	Separata kärl	Papper	Friv	2022
Härjedalen	77	17	Separata kärl	Papper	Friv	2020
Krokom	0	0	Ingen utsortering	-	-	2026
Ragunda	63	28	Separata kärl	Papper	Friv	2022
Strömsund	100	7	Separata kärl	Papper	Obl	2023
Åre	10	13	Separata kärl	Papper	Friv	2026
Östersund	100	0	Separata kärl	Papper	Obl	1997
VÄSTER- BOTTEN	78	12				
Bjurholm	100	0	Separata kärl	Papper	Obl	2020
Dorotea	80	0	Annat	Papper	Obl	2023
Lycksele	100	39	Tvådelade kärl	Papper	Obl	2022
Malå	-	0	Tvådelade kärl	Papper	Obl	2023
Nordmaling	100	29	Separata kärl	Papper	Obl	2020
Norsjö	-	-	Tvådelade kärl	Papper	Obl	2023
Robertsfors	-	0	Separata kärl*	Papper*	-	-
Skellefteå	80	39	Separata kärl	Papper	Friv	2005
Sorsele	95	0	Tvådelade kärl	Papper	Obl	2023
Storuman	0	0	Ingen utsortering	-	-	-
Umeå	100	32	Separata kärl	Papper	Obl	2007
Vilhelmina	0	0	Ingen utsortering	-	-	2024
Vindeln	100	35	Separata kärl	Papper	Obl	2020
Vännäs	100	0	Separata kärl	Papper	Obl	2020
Åsele	80	0	Tvådelade kärl	Papper	-	2023

Tabell 5 - Insamling och behandling av matavfall 2023

LÄN Kommun/ förbund	Andel hushåll som källsorterar matavfall (%)	Andel av uppkommet matavfall som rötas och växtnäring nyttjas (%)	Vanligaste system för insamling av matavfall - Villor	Typ av mat- avfallspåsar för hushåll	Obl el friv insamling	År för in- förande av matavfalls- insamling
NORRBOTTEN	69	5				
Arjeplog	1	0	Ingen utsortering	- -		-
Arvidsjaur	10	0	Ingen utsortering	- -		-
Boden	100	0	Separata kärl	Bioplast	Obl	1998
Gällivare	-	0	Ingen utsortering	- -		-
Haparanda	100	0	Separata kärl	Bioplast	Obl	2014
Jokkmokk	60	-	Separata kärl	Bioplast	Obl	2011
Kalix	100	39	Separata kärl	Bioplast	Obl	2002
Kiruna	70	0	Separata kärl	Bioplast	Obl	2019
Luleå	98	14	Separata kärl	Bioplast	Obl	1998
Pajala	0	0	Ingen utsortering	- -		2026
Piteå	100	-	Separata kärl	Bioplast	Obl	1998
Älvsbyn	100	0	Separata kärl	Bioplast	Obl	1998
Överkalix	-	-	Separata kärl*	- -		-
Övertorneå	90	0	Separata kärl	Bioplast	Obl	2003

* Inlagt av Avfall Sverige

Tabell 6 - Hantering av förpackningar 2023

Kommun/ förbund	Antal ÄVS i kommunen	Antal hushåll med FNI förpackningar		System FNI småhus (% hushåll med FNI)	År för införande av FNI småhus
		Lägenhet	Småhus		
STOCKHOLM	742				
Botkyrka	39	DS	DS	Fyrfack (11)	2014
Danderyd	9	3 209	DS		ET
Ekerö	-	-	-		-
Haninge	50	DS	DS	Fyrfack (9)	2014
Huddinge	38	DS	DS	Fyrfack (21)	2014
Järfälla	16	19 997	509		ET
Lidingö	22	6 730	100		ET
Nacka	36	18 000	ET		ET
Norrtälje	27	DS	0		ET
Nykvarn	5	684	2 998	Fyrfack (91)	2017
Nynäshamn	22	DS	DS	Fyrfack (5)	2014
Salem	9	DS	DS	Fyrfack (7)	2014
Sigtuna	15	ET	6 537	Fyrfack (96)	2021
Sollentuna	17	ET	ET		ET
Solna	31	DS	DS		ET
Stockholm	250	ET	ET		ET
Sundbyberg	11	14 150	ET		ET
Södertälje	26	16 973	10 758	Fyrfack (92)	2007
Tyresö	24	DS	DS		2026
Täby	13	168	ET		0
Upplands Väsby	13	ET	ET		ET
Upplands-Bro	11	4 780	4 386	Fyrfack (80)	2021
Vallentuna	12	DS	DS		ET
Vaxholm	9	238	238		ET
Värmdö	24	1 050	DS		ET
Österåker	13	3 715	0		ET
UPPSALA¹	91				
Häbo	12	DS	6 184	Fyrfack (95)	2020
Knivsta	7	DS	3 969	Fyrfack (90)	2021
Tierp	14	1 700	0		-
Uppsala	41	ET	ET		ET
Östhammar	17	ET	ET		ET
SÖDERMANLAND	154				
Eskilstuna	33	28 981	17 537	Optiskt (97)	2010
Flen	14	1 540	ET		ET
Gnesta	7	876	0		2026-
Katrineholm	17	2 690	ET		-
Nyköping	32	9 145	446	Sep/tvådelade (4)	ET
Oxelösund	7	ET	ET		et
Strängnäs	15	9 356	8 431	Optiskt (93)	2015
Trosa	19	ET	ET		ET
Vingåker	10	656	ET		-

1) Exkl. Heby och Enköping som ingår i VafabMiljö

Tabell 6 - Hantering av förpackningar 2023

Kommun/ förbund	Antal ÅVS i kommunen	Antal hushåll med FNI förpackningar		System FNI småhus (% hushåll med FNI)	År för införande av FNI småhus
		Lägenhet	Småhus		
ÖSTERGÖTLAND	167				
Boxholm	7	532	ET		DS
Finspång	19	1 700	ET		ET
Kinda	6	ET	ET		ET
Linköping	39	DS	ET		ET
Mjölby	16	4 256	ET		ET
Motala/Vadstena	19	7 302	12 343	Fyrfack (99)	2021
Norrköping	22	43 800	17 522	Fyrfack (73)	2016
Söderköping	11	2 404	4 153	Fyrfack (98)	1991
Valdemarsvik	7	580	580		ET
Ydre	3	ET	ET		ET
Åtvidaberg	9	ET	ET		ET
Ödeshög	9	370	0		ET
JÖNKÖPING ²	167				
Aneby	10	377	0		ET
Eksjö	12	DS	ET		ET
Gislaved	20	547	7 934	Fyrfack (100)	2019
Gnosjö	8	165	2 645	Fyrfack (100)	2019
Habo	7	DS	3 527	Fyrfack (93)	2018
Jönköping	44	DS	18 989	Fyrfack (83)	2008
Mullsjö	4	DS	2 017	Fyrfack (89)	2018
Nässjö	24	ET	ET		2026
Tranås	14	805	DS		ET
Vaggeryd	9	0	4 219	Fyrfack (100)	2020
Värnamo	15	2 702	8 323	Fyrfack (100)	2019
KRONOBERG ³	131				
Alvesta	18	ET	ET		ET
Lessebo	6,0	ET	2 565	Fyrfack (94)	2019
Ljungby	14	ET	ET		ET
Markaryd	9	ET	3 417	Fyrfack (96)	2020
Tingsryd	10	ET	5 128	Fyrfack (95)	2019
Växjö	57	24 998	16 842	Fyrfack (97)	2020
Älmhult	17	ET	5 098	Fyrfack (95)	2020
KALMAR ⁴	207				
Borgholm	14	DS	ET		-
Emmaboda	9	ET	ET		2027
Hultsfred	14	ET	4 555	Fyrfack (92)	2017
Högsby	9	ET	2 358	Fyrfack (89)	2017
Kretslopp Sydost	112	22500	ET		ET
Mönsterås	17	ET	ET		et
Vimmerby	11	1 543	4 226	Fyrfack (93)	2017
Västervik	21	6 029	7 675	Sep/tvådelade (79)	2007
GOTLAND	22				
Gotland	22	ET	ET		ET

2) Exkl. Sävsjö och Vetlanda som ingår i Kretslopp Sydost

3) Exkl. Uppvidinge som ingår i Kretslopp Sydost

4) Inkl. Sävsjö, Vetlanda och Uppvidinge som ingår i Kretslopp Sydost

Tabell 6 - Hantering av förpackningar 2023

Kommun/ förbund	Antal ÄVS i kommunen	Antal hushåll med FNI förpackningar		System FNI småhus (% hushåll med FNI)	År för införande av FNI småhus
		Lägenhet	Småhus		
BLEKINGE	68				
Karlshamn	14	DS	7647	Fyrpack (83)	2010
Karlskrona	47	-	ET		-
Olofström	-	DS	3823	Fyrpack (44), Annat (45)	-
Ronneby	7	DS	10047	Fyrpack (98)	2018
Sölvesborg	-	DS	5601	Fyrpack (87)	-
SKÅNE	350				
Bjuv	3	DS	4 299	Fyrpack (100)	2007
Bromölla	-	-	-	Fyrpack (100)*	-
Burlöv	4	ET	2 674	Fyrpack (98)	2019
Båstad	10	DS	5 638	Fyrpack (91)	2005
Eslöv	15	5 899	7 104	Fyrpack (91)	2013
Helsingborg	7	DS	16 750	Fyrpack (99)	2004
Hässleholm	6	10 237	15 614	Fyrpack (97), annat (3)	1997
Höganäs	12	ET	6 992	Sep/tvådelade (69)	-
Hörby	10	1 739	4 671	Fyrpack (86)	2013
Hör	5	1 525	5 309	Fyrpack (89)	2013
Klippan	4	2 813	5 275	Fyrpack (100)	2004
Kristianstad	40	16 499	23 345	Fyrpack (98)	2017
Kävlinge	13	-	-		-
Lomma	-	-	-		-
LSR Landskrona-Svalövs Renhållnings AB	21	ET	ET		ET
Lund	14	-	-	Fyrpack (DS)	2001
Malmö	57	ET	24 060	Fyrpack (98)	2019
Osby	3	2 028	4 483	Fyrpack (100)	2006
Perstorp	1	1 766	1 766	Fyrpack (99)	2003
Simrishamn	14	2 700	0		ET
Sjöbo	11	DS	7 895	Fyrpack (95), annat (5)	2010
Skurup	12	ET	ET		ET
Staffanstorps	11	DS	3 464	Fyrpack (61)	2020
Svedala	-	-	-	Fyrpack (DS)	-
Tomelilla	9	700	0		ET
Trelleborg	19	6 232	11 719	Fyrpack (99)	2014
Vellinge	17	-	-	Fyrpack (DS)	2021
Ystad	17	DS	ET		ET
Åstorp	2	DS	3 790	Fyrpack (99)	2007
Ängelholm	8	DS	10 095	Fyrpack (98)	2016
Örkelljunga	2	1 460	3 518	Fyrpack (99)	2007
Östra Göinge	3	2 028	4 483	Fyrpack (100)	2006
HALLAND	151				
Falkenberg	-	-	-		-
Halmstad	72	18000	0		DS
Hylte	10,0	ET	ET		ET
Kungsbacka	30	DS	0		ET
Laholm	15	2 476	9 103	Fyrpack (100)	2018
Varberg	24	12 648	0		-

Tabell 6 - Hantering av förpackningar 2023

Kommun/ förbund	Antal ÅVS i kommunen	Antal hushåll med FNI förpackningar		System FNI småhus (% hushåll med FNI)	År för införande av FNI småhus
		Lägenhet	Småhus		
VÄSTRA GÖTALAND	992				
Ale	19	2 988	ET	Sep/tvådelade (23)	2021
Alingsås	11	DS	6 454	Fyrfack (79)	2012
Avfall & Återvinning Skaraborg	145	13 773,0	30		ET
Bengtsfors	9	850	ET		ET
Bollebygd	6	DS	ET		ET
Borås	67	9 924	20 223	Fyrfack (100)	2021
Dals-Ed	-	-	-		-
Färgelanda	5	0	0		-
Göteborg	322	DS	DS		2025-2027
Herrljunga	-	-	-		-
Härryda	26	ET	ET		ET
Kungälv	19	ET	ET		ET
Lerum	16	2 300	0		2025
Lidköping	22	2 039	ET	Sep/tvådelade (35)	2019
Lilla Edet	13	ET	ET		ET
Lysekil	19	ET	2 063	Fyrfack (53)	2016
Mark	16	ET	ET		et
Mellerud	8	ET	ET		DS
Munkedal	8	ET	2 726	Fyrfack (87)	2019
Mölndal	13	17 775	12 087	Fyrfack (60), tvåfack (7), annat (20)	2015
Orust	11	DS	DS		ET
Partille	31	ET	ET		ET
Sotenäs	12	ET	1 991	Fyrfack (69)	sent 2023
Stenungsund	14	1 385	0		ET
Strömstad	-	-	-		-
Svenljunga	14	1 074	3 855	Fyrfack (97)	2019
Tanum	20	ET	ET		2024
Tidaholm	11	DS	DS		ET
Tjörn	10	ET	200		-
Tranemo	11	ET	ET		ET
Trollhättan	25	10 529	ET		DS
Uddevalla	22	12 579	ET		ET
Ulricehamn	22	2 898	ET		ET
Vårgårda	-	-	-		-
Vänersborg	25	3 011	ET		2025
Åmål	8	DS	ET		ET
Öckerö	12	ET	ET		DS

Tabell 6 - Hantering av förpackningar 2023

Kommun/ förbund	Antal ÄVS i kommunen	Antal hushåll med FNI förpackningar		System FNI småhus (% hushåll med FNI)	År för införande av FNI småhus
		Lägenhet	Småhus		
VÄRMLAND	185				
Arvika	16	2 542	ET		ET
Eda	9	ET	ET		ET
Filipstad	7	DS	ET		ET
Forshaga	5	860	ET		ET
Grums	8	100	ET		-
Hagfors	12	ET	ET		ET
Hammarö	5	ET	ET		ET
Karlstad	29	23 821	140	Sep/tvådelade (17)	2019
Kil	11	ET	ET		ET
Kristinehamn	22	3 867	ET		ET
Munkfors	6	350	ET		ET
Storfors	4	ET	ET		et
Sunne	11	ET	ET		ET
Säffle	10	DS	ET		ET
Torsby	20	600	0		DS
Årjäng	10	ET	ET		ET
ÖREBRO	171				
Askersund	11	1 210	ET		ET
Degerfors	12	ET	ET		ET
Hallsberg	11	551	ET		ET
Hällefors	24	ET	ET		ET
Karlskoga	20	4 568	0		ET
Kumla	12	DS	ET		ET
Laxå	6	ET	ET		ET
Lekeberg	4	383	ET		ET
Lindesberg	16	ET	ET		ET
Ljusnarsberg	10	ET	ET		ET
Nora	10	ET	ET		ET
Örebro	35	50 115	21 029	Optiskt (DS)	2016
VÄSTMANLAND⁵	123				
VafabMiljö	123	DS	DS		-

5) Inkl. Heby och Enköping som ingår i VafabMiljö

Tabell 6 - Hantering av förpackningar 2023

Kommun/ förbund	Antal ÄVS i kommunen	Antal hushåll med FNI förpackningar		System FNI småhus (% hushåll med FNI)	År för införande av FNI småhus
		Lägenhet	Småhus		
DALARNA	232				
Avesta	19	339	ET		ET
Borlänge	25	6000	0		2025
Falun	35	ET	ET		ET
Gagnef	12	ET	ET		ET
Hedemora	9	ET	ET		ET
Leksand	10	DS	DS		ET
Ludvika	22	-	6 362	Fyrpack (93)	2019
Malung-Sälen	17	565	4 072		ET
Mora	19	1 350	0		2027
Orsa	5	122	11		2027
Rättvik	10	ET	ET		ET
Smedjebacken	16	ET	ET		ET
Säter	11	40	ET		2026
Vansbro	6	DS	ET		ET
Älvdalen	16	560	ET		2027
GÄVLEBORG	200				
Bollnäs	20	3 800	ET		-
Gästrike Återvinnare	96	36717	5 857	Annat (20)	ET
Hudiksvall	23	6 167,0	ET		ET
Ljusdal	15	3 500	150	Sep/tvådelade (2)	2023
Nordanstig	12	679	ET		et
Ovanåker	10	1 700	ET		2027
Söderhamn	24	2 587	ET		ET
VÄSTERNORR-LAND	154				
Härnösand	21	3 849	5 000	Fyrpack (81)	2014
Kramfors	18	DS	DS		ET
Sollefteå	19	DS	DS		2027
Sundsvall	33	20 234	ET		ET
Timrå	20	2 873	ET		ET
Ånge	10	ET	ET		ET
Örnsköldsvik	33	ET	ET		ET
JÄMTLAND	145				
Berg	16	ET	ET	Annat (6)	ET
Bräcke	9	ET	ET		ET
Härjedalen	29	ET	763	Annat (4)	ET
Krokom	21	451	ET		2026
Ragunda	8	ET	ET		ET
Strömsund	23	342	ET		2026
Åre	15	DS	DS		0
Östersund	24	DS	DS		ET

Tabell 6 - Hantering av förpackningar 2023

Kommun/ förbund	Antal ÄVS i kommunen	Antal hushåll med FNI förpackningar		System FNI småhus (% hushåll med FNI)	År för införande av FNI småhus
		Lägenhet	Småhus		
VÄSTERBOTTEN	271				
Bjurholm	4	11	ET		ET
Dorotea	12	ET	ET		2026
Lycksele	19	1 343	ET		ET
Malå	7	ET	ET		ET
Nordmaling	8	ET	ET		ET
Norsjö	-	-	-		-
Robertsfors	-	-	-		-
Skellefteå	34	ET	ET	Annat (1)	ET
Sorsele	17	DS	DS		2027
Storuman	9	1	ET		ET
Umeå	60	32 429	2 161	Sep/tvådelade (10)	ET
Vilhelmina	10	ET	ET		2027
Vindeln	6	ET	ET		ET
Vännäs	7	DS	DS		ET
Åsele	78	ET	ET		2026
NORRBOTTEN	210				
Arjeplog	9	ET	ET		ET
Arvidsjaur	8	ET	ET		ET
Boden	37	DS	0		ET
Gällivare	-	22	-		-
Haparanda	8	-	-		-
Jokkmokk	-	-	-		-
Kalix	20	DS	DS		ET
Kiruna	14	2 500	DS		ET
Luleå	52	23 343	505	Sep/tvådelade (3)	-
Pajala	15	484	0		2027
Piteå	27	DS	ET		et
Älvsbyn	13	ET	ET		ET
Överkalix	-	-	-		-
Övertorneå	7	ET	ET		ET

Tabell 7 - Enskilda avlopp och slam 2023

LÄN Kommun/ förbund	Antal enskilda avlopp	Andel enskilda avlopp i förh. till totala antalet hushåll (permanent + fritidshus), %	Andel slam och andra fraktioner till jordbruks- och skogsmark (%)	Vanligaste tömnings- system slamav- skiljare	Andel entre- prenör, %	Entreprenör	Vanligaste avgift slam- tömning (kr inkl. moms/ tömning)
RIKET, totalt	700 712						
STOCKHOLM	86 519						
Botkyrka	746	5	ET	Heltömning	100	Svensk Tanktransport	2 573
Danderyd	7	0	DS	Heltömning	100	Verdis	1 800
Ekerö	-	-	-	-	-	-	-
Haninge	6 605	31	ET	Heltömning	100	Svensk Tanktransport	2 573
Huddinge	2 191	10	ET	Heltömning	100	Svensk Tanktransport	2 573
Järfälla	40	0	50	Heltömning	100	Ohlsson i Landskrona AB	715
Lidingö	34	0	100	Avvattnande slambilar	100	Sortera Industry	704
Nacka	1 457	8	100	Heltömning	100	Cija tank	595
Norrtälje	31 709	76	100	Heltömning	100	DKLBC	1 250
Nykvarn	1 305	37	100	Heltömning	100	Foria AB	1 435
Nynäshamn	4 468	48	ET	Heltömning	100	Svensk Tanktransport	2 573
Salem	122	3	ET	Heltömning	100	Svensk Tanktransport	2 573
Sigtuna	1 967	26	99	Heltömning	100	Recover AB	869
Sollentuna	76	1	98	Heltömning	100	Sortera	610
Solna	ET	-	ET	ET	ET		ET
Stockholm	151	0	-	Heltömning	100		2 195
Sundbyberg	4	0	100	Heltömning	100	Ohlssons i Landskrona AB	ET
Södertälje	3 788	24	100	Heltömning	100	Foria AB	1 280
Tyesö	1 220	11	75	Heltömning	100	PreZero	635
Täby	112	1	ET	Heltömning	100	DKLBC	753
Upplands Väsby	283	4	100	Heltömning	100	RagnSells	662
Upplands-Bro	1 305	21	97	Heltömning	100	Recover	670
Vallentuna	4 174	42	DS	Heltömning	100	Recover	797
Vaxholm	1 444	34	DS	Heltömning	100	DKLBC/STT	950
Värmdö	16 269	60	ET	Heltömning	100	Miljövision AB/Prezero AB	1 494
Österåker	7 042	37	DS	Heltömning	100	DKLBC	950
UPPSALA¹	25 428						
Håbo	748	11	97	Heltömning	100	Recover	1 369
Knivsta	2 349	44	ET	Heltömning	100	DKLBC AB	1 126
Tierp	3 999	45	0	Heltömning	100	Skadeservice	1 251
Uppsala	11 527	34	100	Heltömning	100	Recover	867
Östhammar	6 805	53	DS	Mobil avvattning - polymerer	100	Recover	1 928

1) Exkl. Heby och Enköping som ingår i VafabMiljö

Tabell 7 - Enskilda avlopp och slam 2023

LÄN Kommun/ förbund	Antal enskilda avlopp	Andel enskilda avlopp i förh. till totala antalet hushåll (permanent + fritidshus), %	Andel slam och andra fraktioner till jordbruks- och skogsmark (%)	Vanligaste tömnings- system slamav- skiljare	Andel entreprenör, %	Entreprenör	Vanligaste avgift slam- tömning (kr inkl. moms/ tömning)
SÖDER- MANLAND	28 311						
Eskilstuna	4 865	23	0	Heltömning	20	Foria AB AB	1 100
Flen	3 812	52	8	Deltömning (tvåfacksbil)	100	Foria AB AB	1 548
Gnesta	3 489	70	100	Heltömning	100	Foria AB AB	930
Katrineholm	3 104	33	100	Deltömning (tvåfacksbil)	100	Foria AB	1 506
Nyköping	4 549	31	88	Heltömning	0		1 052
Oxelösund	44	1	DS	Heltömning	100	Wilsson	1 071
Strängnäs	5 181	42	56	Heltömning	100	Foria AB	1 230
Trosa	1 882	34	0	Heltömning	100	Foria AB	2 063
Vingåker	1 385	34	0	Deltömning (tvåfacksbil)	100	Foria AB	1 548
ÖSTERGÖTLAND	29 148						
Boxholm	1	0	0	Heltömning	100	GDL	1 455
Finspång	3 117	41	100	Heltömning	100	PreZero	899
Kinda	2 046	39	100	Heltömning	100	Sanero	1 310
Linköping	6 143	21	100	Heltömning	100	GDL	1 350
Mjölby	1 961	26	100	Heltömning	100	GDL	1 610
Motala/Vadstena	4 088	26	42	Heltömning	100	VOAV Teknik AB	1 357
Norrköping	4 016	14	46	Heltömning	100	Spol och Industriservice i Norrköping AB	1 385
Söderköping	2 755	41	37	Heltömning	100	Renall	1 780
Valdemarsvik	2 630	47	100	Heltömning	100	Renall	684
Ydre	1 075	41	0	Heltömning	100	GDL AB	1 238
Åtvidaberg	1 316	30	0	Heltömning	100	Renall AB	1 080
Ödeshög	-	-	100	Heltömning	100		-
JÖNKÖPING ²	22 832						
Aneby	1 206	42	100	Heltömning	0		1 559
Eksjö	1 644	27	0	Heltömning	0		938
Gislaved	3 316	37	DS	Deltömning (tvåfacksbil)	100	Sandahls Entreprenad AB	1 051
Gnosjö	1 109	38	DS	Deltömning (tvåfacksbil)	100	Sandahls Entreprenad AB	1 051
Habo	1 199	28	ET	Heltömning	100	GDL	1 370
Jönköping	5 172	18	ET	Heltömning	100	GDL	1 370
Mullsjö	668	23	ET	Heltömning	100	GDL	1 370
Nässjö	2 454	25	90	Heltömning	0		1 218
Tranås	1 025	22	DS	Avvattnande slambilar	100	JRAB	1 253
Vaggeryd	1 746	37	100	Deltömning (tvåfacksbil)	100	Sandahls Entreprenad AB	1 051
Värnamo	3 293	35	0	Deltömning (tvåfacksbil)	100	Sandahls Entreprenad AB	1 051

2) Exkl. Sävsjö och Vetlanda som ingår i Kretslopp Sydost

Tabell 7 - Enskilda avlopp och slam 2023

LÄN Kommun/ förbund	Antal enskilda avlopp	Andel enskilda avlopp i förh. till totala antalet hushåll (permanent + fritidshus), %	Andel slam och andra fraktioner till jordbruks- och skogsmark (%)	Vanligaste tömnings- system slamav- skiljare	Andel entre- prenör, %	Entreprenör	Vanligaste avgift slam- tömning (kr inkl. moms/ tömning)
KRONOBERG ³	22 638						
Alvesta	2 791	38	ET	Heltömning	75	Värends Miljö AB	1 426
Lessebo	559	17	o	Deltömning (enfacksbil)	100	Molins	1 145
Ljungby	5 442	48	ET	Heltömning	100	Sandahls Entreprenad AB	1 653
Markaryd	2 049	46	100	Deltömning (tvåfacksbil)	100	Norva	1 145
Tingsryd	3 704	57	100	Deltömning (enfacksbil)	100	Molins	1 145
Växjö	5 316	25	100	Deltömning (enfacksbil)	0		750
Älmhult	2 777	41	100	Deltömning (enfacksbil)	100	Norva	1 145
KALMAR ⁴	35 261						
Borgholm	5 726	43	o	Deltömning (tvåfacksbil)	100	PreZero	918
Emmaboda	1 403	35	o	Heltömning	100	Norva	1 375
Hultsfred	2 026	31	ET	Deltömning (tvåfacksbil)	100	GDL	1 500
Högsby	1 251	35	ET	Deltömning (tvåfacksbil)	100	GDL	1 500
Kretslopp Sydost	16 543	24	DS	Deltömning (tvåfacksbil)	100	GDL/Värends miljö	1 213
Mönsterås	951	14	100	Heltömning	100	GDL	1 125
Vimmerby	2 354	43	o	Deltömning (tvåfacksbil)	100	GDL Anläggning och Miljö AB	1 375
Västervik	5 007	35	14	Deltömning (tvåfacksbil)	20	GDL Transport AB	2 122
GOTLAND	12 971						
Gotland	12 971	42	DS	Heltömning	6	Färö Slamsugning	1 107
BLEKINGE	13 410						
Karlshamn	2 263	21	100	Heltömning	100	PreZero	1 750
Karlskrona	5 190	24	-	Heltömning	95	Värendsmiljö AB	1 465
Olofström	1 483	30	o	Heltömning	100	PreZero	1 655
Ronneby	3 106	26	o	Heltömning	0		1 152
Sölvesborg	1 368	15	-	Heltömning	100	PreZero	1 110

3) Exkl. Uppvidinge som ingår i Kretslopp Sydost

4) Inkl. Sävsjö, Vetlanda och Uppvidinge som ingår i Kretslopp Sydost

Tabell 7 - Enskilda avlopp och slam 2023

LÄN Kommun/ förbund	Antal enskilda avlopp	Andel enskilda avlopp i förh. till totala antalet hushåll (permanent + fritidshus), %	Andel slam och andra fraktioner till jordbruks- och skogsmark (%)	Vanligaste tömnings- system slamav- skiljare	Andel entre- prenör, %	Entreprenör	Vanligaste avgift slam- tömning (kr inkl. moms/ tömning)
SKÅNE	49 861						
Bjuv	306	6	-	Heltömning	100		805
Bromölla	-	-	-	-	-		-
Burlöv	43	1	DS	Heltömning	100	Söderlinds	690
Båstad	1 779	16	-	Deltömning (tvåfacksbil)	100		770
Eslöv	2 013	23	100	Deltömning (tvåfacksbil)	100	OHLSSONS AB	1 058
Helsingborg	1 223	5	-	Deltömning (tvåfacksbil)	100	Puls	1 130
Hässleholm	6 182	35	100	Deltömning (tvåfacksbil)	0		1 706
Höganäs	493	5	-	Deltömning (tvåfacksbil)	100		1 075
Hörby	2 621	40	100	Deltömning (tvåfacksbil)	100	Ohlssons AB	1 058
Höör	2 063	30	100	Deltömning (tvåfacksbil)	100	Ohlssons AB	1 058
Klippan	1 809	31	100	Deltömning (tvåfacksbil)	100	Puls AB/Ohlssons AB	1 473
Kristianstad	6 932	25	95	Heltömning (konventio- nell bil)	100	Norva Miljöhantering AB	1 785
Kävlinge	-	-	-	-	-		-
Landskrona-Svalöv (LSR)	-	-	-	-	-		-
Lomma	1 975	14	0	Deltömning (tvåfacksbil)	100	Ohlssons i Landskrona AB	930
Lund	-	-	-	-	-		-
Malmö	696	2	DS	Heltömning	100	Söderlinds	690
Osby	1 607	31	100	Deltömning (tvåfacksbil)	100	Norva	1 446
Perstorp	667	34	100	Deltömning (tvåfacksbil)	100	Puls AB/Ohlssons AB	1 473
Simrishamn	2 161	18	0	Heltömning	100	RagnSells	1 110
Sjöbo	2 793	33	0	Heltömning	100	Puls AB	1 155
Skurup	1 455	24	ET	Heltömning	100	RagnSells	1 067
Staffanstorp	137	2	DS	Heltömning	100	Ohlssons	1 896
Svedala	-	-	-	-	-		-
Tomelilla	2 641	43	0	Heltömning	100	RagnSells	1 110
Trelleborg	1 131	9	DS	Heltömning	100	Norva	1 703
Vellinge	-	-	-	-	100	Ohlssons	-
Ystad	2 236	22	98	Heltömning	0		1 792
Åstorp	307	7	-	Heltömning	100		805
Ängelholm	2 539	19	-	Deltömning (tvåfacksbil)	100		685
Örkelljunga	2 294	51	100	Deltömning (tvåfacksbil)	100	Puls AB/Ohlssons AB	1 473
Östra Göinge	1 758	32	100	Deltömning (tvåfacksbil)	100	Norva	1 446

Tabell 7 - Enskilda avlopp och slam 2023

LÄN Kommun/ förbund	Antal enskilda avlopp	Andel enskilda avlopp i förh. till totala antalet hushåll (permanent + fritidshus), %	Andel slam och andra fraktioner till jordbruks- och skogsmark (%)	Vanligaste tömnings- system slamav- skiljare	Andel entre- prenör, %	Entreprenör	Vanligaste avgift slam- tömning (kr inkl. moms/ tömning)
HALLAND	14 220						
Falkenberg	-	-	-	-	-		-
Halmstad	3 655	12	DS	Heltömning	100	Petterssons miljöakeri	743
Hylte	2 199	47	DS	Avvattande slambilar	100		1 411
Kungsbacka	3 618	13	100	Heltömning	100	RagnSells	1 550
Laholm	4 748	35	31	Heltömning	100	Petterssons Miljöakeri	1 123
Varberg	-	-	-	-	-		-
VÄSTRA GÖTALAND	114 060						
Ale	2 794	32	79	Heltömning	100	Renova Miljö/ RagnSells	1 260
Alingsås	4 118	36	DS	Heltömning	100	VOAV	1 542
Avfall & Återvinning Skaraborg	20 871	30	DS	Heltömning	100	PR Slamsugning AB	1 050
Bengtstors	2 000	38	ET	Heltömning	100	RagnSells	1 045
Bollebygd	1 803	56	0	Heltömning	100	LBC Borås AB	1 196
Borås	6 296	28	0	Heltömning	50	LBC	1 390
Dals-Ed	-	-	-	-	-		-
Färgelanda	-	-	-	-	-		-
Göteborg	1 850	3	DS	Heltömning	0	Renova	1 450
Herrljunga	-	-	-	-	-		-
Härryda	4 269	37	46	Heltömning	100	Renova Miljö	784
Kungälv	3 737	26	55	Heltömning	100	Renova Miljö AB	1 290
Lerum	3 699	27	46	Heltömning	100	Renova Miljö AB	956
Lidköping	1 656	14	DS	Heltömning	100	PR Slamsugning	2 031
Lilla Edet	-	-	-	-	-		-
Lysekil	4 340	50	100	Heltömning	0		2 248
Mark	6 012	48	21	Heltömning	100	LBC Borås	1 054
Mellerud	2 411	45	0	Heltömning	100	RagnSells	1 029
Munkedal	2 512	50	100	Heltömning	0		2 356
Mölnådal	873	6	50	Heltömning	100	RangSells	839
Orust	7 430	61	ET	Heltömning	100	Fraktkedjan Väst AB	1 891
Partille	103	1	79	Heltömning	100	Renova Miljö AB	1 025
Sotenäs	1 536	19	100	Heltömning	0		2 374
Stenungsund	2 379	28	46	Heltömning	100	Renova Miljö AB	1 518
Strömstad	-	-	-	-	-		-
Svenljunga	2 469	47	0	Heltömning	100	LBC Svenljunga	1 090
Tanum	5 449	46	0	Heltömning	0		2 024
Tidaholm	1 663	38	ET	Heltömning	100	PR Slamsugning	1 223
Tjörn	3 814	37	0	Heltömning	100	Renova Miljö AB	1 584
Tranemo	1 732	36	DS	Heltömning	100	Svenljunga slamsug- ning	1 269
Trollhättan	1 968	17	DS	Deltömning (tvåfacksbil)	100	Lastbilscentralen i Tvåstad AB	1 336
Uddevalla	6 611	42	0	Deltömning (tvåfacksbil)	0		1 680
Ulricehamn	3 919	45	100	Mobil av- vattning - polymerer	100	GJ & Son AB	1 175
Värgårda	2 282	55	-	Heltömning	100		-
Vänersborg	1 800	17	0	Deltömning (tvåfacksbil)	100	Centralen	1 187
Åmål	1 640	34	100	Heltömning	100	RagnSells kommun- partner	1 664
Öckerö	24	0	0	Heltömning	0		2 768

Tabell 7 - Enskilda avlopp och slam 2023

LÄN Kommun/ förbund	Antal enskilda avlopp	Andel enskilda avlopp i förh. till totala antalet hushåll (permanent + fritidshus), %	Andel slam och andra fraktioner till jordbruks- och skogsmark (%)	Vanligaste tömnings- system slamav- skiljare	Andel entre- prenör, %	Entreprenör	Vanligaste avgift slam- tömning (kr inkl. moms/ tömning)
VÄRMLAND	40 510						
Arvika	5 259	50	0	Heltömning	50	VVLBC	1 520
Eda	2 282	56	0	Heltömning	100	VVLBC	1 235
Filipstad	1 661	34	0	Heltömning	100	LBC Logistik östa värmland	983
Forshaga	563	13	100	Heltömning	100	Oljeservice Olsäter och Prezero	1 545
Grums	1 315	34	100	Deltömning (tvåfacksbil)	100	UTAB	1 080
Hagfors	2 978	45	0	Deltömning (tvåfacksbil)	100	Ulvby Miljö AB	1 150
Hammarö	470	10	ET	Heltömning	100	UTAB	1 350
Karlstad	4 830	25	100	Deltömning (tvåfacksbil)	100	UTAB	1 449
Kil	1 833	41	100	-	100		1 761
Kristinehamn	2 857	35	0	Heltömning	100	LBC Logistik	1 091
Munkfors	387	23	DS	Heltömning	100	Olsäters Oljeservice	1 483
Storfors	DS	-	DS	-	DS		DS
Sunne	4 133	59	DS	Deltömning (tvåfacksbil)	100	Ulvby Miljö AB tom	2 895
Säffle	3 433	48	100	Heltömning	100	RagnSells kommun- partner	1 664
Torsby	4 500	53	50	Deltömning (tvåfacksbil)	100	Ulvby	1 415
Ärjäng	4 009	69	ET	Heltömning	100	Klevane Grävtjänst	1 165
ÖREBRO	22 194						
Askersund	2 423	40	0	Heltömning	100	Närkefrakt	1 260
Degerfors	754	20	ET	Heltömning	100	LBC	ET
Hallsberg	1 903	33	0	Heltömning	100	VOAV	1 260
Hällefors	1 032	29	0	Heltömning	100	Kjellbergs AB	1 153
Karlskoga	DS	-	DS	-	DS		DS
Kumla	DS	-	DS	Heltömning	100	VOAV	1 444
Laxå	862	31	0	Heltömning	100	Närkefrakt	1 260
Lekeberg	2 109	53	0	Heltömning	100	Närkefrakt	1 260
Lindesberg	3 696	45	0	Heltömning	100	ÖSAB	1 447
Ljusnarsberg	1 007	41	0	Heltömning	100		1 581
Nora	1 591	41	0	Heltömning	100	ÖSAB	1 477
Örebro	6 817	25	91	Heltömning	100	Renall	1 320
VÄSTMANLAND ⁵	18 895						
VafabMiljö	18 895	23	17	Heltömning	100	Recover/Maserfrakt	1 335

5) Inkl. Heby och Enköping som ingår i VafabMiljö

Tabell 7 - Enskilda avlopp och slam 2023

LÄN Kommun/ förbund	Antal enskilda avlopp	Andel enskilda avlopp i förh. till totala antalet hushåll (permanent + fritidshus), %	Andel slam och andra fraktioner till jordbruks- och skogsmark (%)	Vanligaste tömnings- system slamav- skiljare	Andel entre- prenör, %	Entreprenör	Vanligaste avgift slam- tömning (kr inkl. moms/ tömning)
DALARNA	28 165						
Avesta	-	-	0	Heltömning	100	Maserfrakt	1 675
Borlänge	1 773	14	83	Deltömning (enfacksbil)	100	Maserfrakt	982
Falun	4 611	26	0	Heltömning	100	Dalafrakt	1 550
Gagnef	438	7	0	Deltömning (enfacksbil)	100	Maserfrakt	1 300
Hedemora	1 922	33	0	Heltömning	100	Maserfrakt	1 554
Leksand	2 712	28	0	Deltömning (enfacksbil)	100	Maserfrakt	1 300
Ludvika	1 814	21	-	Heltömning	100	Recover/Maserfrakt	1 625
Malung-Sälen	3 130	17	0	Heltömning	100	Maserfrakt	1 440
Mora	1 509	13	0	Heltömning	100	PreZero	1 770
Orsa	1 357	32	0	Heltömning	100	PreZero	1 790
Rättvik	2 423	36	0	Deltömning (enfacksbil)	100	Maserfrakt	1 300
Smedjebacken	1 808	30	ET	Heltömning	100	Recover/Maserfrakt	1 941
Säter	1 775	35	0	Mobil av- vattning - mekanisk	100	Maserfrakt	1 385
Vansbro	957	21	0	Deltömning (enfacksbil)	100	Maserfrakt	1 600
Älvdalen	1 936	23	0	Heltömning	100	PreZero	1 730
GÄVLEBORG	34 199						
Bollnäs	4 384	41	0	Heltömning	100	Bollnäs LBC	1 211
Gästrike Återvin- nare	9 980	21	0	Heltömning	100	Prezero	1 436
Hudiksvall	6 359	43	0	Heltömning	100	Kran & Transport i Hudiksvall AB	1 200
Ljusdal	4 735	46	ET	Heltömning	ET		1 515
Nordanstig	3 011	51	0	Avvattnande slambilar	100	Team Olofsson Miljö AB	1 754
Ovanåker	2 003	37	0	Heltömning	100	Bollnäs LBC	1 427
Söderhamn	3 727	33	0	Deltömning (enfacksbil)	100	Bollnäs LBC	1 178
VÄSTERNORR- LAND	26 308						
Härnösand	2 689	30	0	Heltömning	0		1 425
Kramfors	4 656	41	0	Heltömning	100	Bohlins slamsugning	1 168
Sollefteå	-	-	-	-	-		-
Sundsvall	6 744	27	0	Mobil av- vattning - polymerer	100	Sundfrakt AB	2 100
Timrå	2 028	34	0	Heltömning	100		1 519
Ånge	2 169	42	ET	Konven- tionella slambilar	100	Reaxcer	1 151
Örnsköldsvik	8 022	36	0	Heltömning	100	Delete	1 909

Tabell 7 - Enskilda avlopp och slam 2023

LÄN Kommun/ förbund	Antal enskilda avlopp	Andel enskilda avlopp i förh. till totala antalet hushåll (permanent + fritidshus), %	Andel slam och andra fraktioner till jordbruks- och skogsmark (%)	Vanligaste tömnings- system slamav- skiljare	Andel entre- prenör, %	Entreprenör	Vanligaste avgift slam- tömning (kr inkl. moms/ tömning)
JÄMTLAND	25 153						
Berg	3 798	47	0	Heltömning	100	Avloppsakuten/Lundstams	1 630
Bräcke	2 377	51	0	Mobil av- vattning - polymerer	100	Revsunds transport	1 625
Härjedalen	3 765	26	0	Heltömning	100	Lundstams	1 425
Krokom	3 844	45	0	Mobil av- vattning - polymerer	100	Avloppservice Goden och Byström AB	1 863
Ragunda	1 983	55	0	Mobil av- vattning - polymerer	100	Revsunds Transport AB	1 272
Strömsund	3 055	37	0	Heltömning	100	Reaxcer	2 673
Åre	2 602	26	0	Mobil av- vattning - polymerer	100	Avloppsservice AB	2 227
Östersund	3 729	27	0	Heltömning	100	Avloppservice AB Go- den och Byström	1 500
VÄSTERBOTTEN	32 099						
Bjurholm	888	60	ET	Avvattnande slambilar	100	Allmiljö	1 284
Dorotea	915	95	ET	Heltömning	100	Connys Alltransport	1 919
Lycksele	1 707	34	ET	Heltömning	100	Swoosh Sverige	1 650
Malå	-	-	ET	Deltömning (enfacksbil)	100	Norsjöfrakt AB	ET
Nordmaling	1 822	43	ET	Mobil av- vattning - polymerer	100	Allmiljö	1 325
Norsjö	-	-	o	Heltömning	100	Norsjöfrakt	1 650
Robertfors	-	-	-	-	-	-	-
Skellefteå	8 500	31	o	Heltömning	70	Allmiljö	1 540
Sorsele	887	40	o	Heltömning	0		1 740
Storuman	3 387	51	ET	Mobil av- vattning - polymerer	100	Swoosh Miljöföretaget i Umeå AB	2 138
Umeå	7 823	29	o	Mobil av- vattning - polymerer	100	Allmiljö	1 325
Vilhelmina	2 671	45	o	Heltömning	0		1 969
Vindeln	1 426	45	ET	Mobil av- vattning - polymerer	100	Allmiljö	1 325
Vännäs	1 203	39	o	Mobil av- vattning - polymerer	100	Allmiljö	1 200
Åsele	870	40	ET	Heltömning	0	Egen	1 660

Tabell 7 - Enskilda avlopp och slam 2023

LÄN Kommun/ förbund	Antal enskilda avlopp	Andel enskilda avlopp i förh. till totala antalet hushåll (permanent + fritidshus), %	Andel slam och andra fraktioner till jordbruks- och skogsmark (%)	Vanligaste tömnings- system slamav- skiljare	Andel entre- prenör, %	Entreprenör	Vanligaste avgift slam- tömning (kr inkl. moms/ tömning)
NORRBOTTEN	18 530						
Arjeplog	949	35	0	Mobil av- vattning - polymerer	0		1 575
Arvidsjaur	901	22	ET	Heltömning	0		1 299
Boden	1 670	16	ET	Heltömning	100	Ragnsells	1 072
Gällivare	-	-	-	-	-		-
Haparanda	780	-	-	-	-		-
Jokkmokk	DS	-	DS	Heltömning	100	Kent Wilhelmsson	ET
Kalix	701	9	0	Heltömning	100	BDX	1 415
Kiruna	1 347	17	ET	Heltömning	30		2 360
Luleå	4 735	24	1,6	Heltömning	0		1 380
Pajala	2 253	46	0	Heltömning	0		1 862
Piteå	3 500	22	ET	Heltömning	100	Delete	1 719
Älvsbyn	900	24	DS	Heltömning	98	BDX Miljö AB	1 765
Överkalix	-	-	-	-	-		-
Övertorneå	794	33	0	Heltömning	100	Bröderna Junttis Åkeri AB	1 471



Adress	Baltzarsgatan 25, 211 36 Malmö
Telefon	040-35 66 00
E-post	info@avfallsverige.se
Hemsida	www.avfallsverige.se