



2021

Kommunalt avfall i siffror
Kommun- och länsstatistik



AVFALL SVERIGE

Förord

Avfall Sverige ger varje år ut publikationen Svensk Avfallshantering som presenterar avfallsstatistik över kommunalt avfall 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, kundnöjdhet 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, miljö och kundnöjdhet.

Rapporten innehåller även en kartläggning av antalet entreprenörer som samlar in mat- och restavfall samt slam 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. Sammanställningen är inte komplett eftersom alla kommuner inte matar in i Avfall Web, men förhoppningen är att denna rapport stimulerar till att öka inmatningen.

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 Jenny Westin, statistikansvarig på Avfall Sverige.

Malmö november 2022

Sammanfattning

Avfall Sveriges årliga rapport Kommunalt avfall 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 kommunalt avfall redovisas dels för det län där anläggningen är placerad och dels hur mycket av det uppkomna kommunala avfallet i länet som går till olika typer av behandling. De länen med störst egen behandlingskapacitet totalt sett är Stockholm, Skåne, Västra Götaland och Östergötland. Stockholms län har störst kapacitet när det gäller energiåtervinning (förbränning) av kommunalt avfall, 673 000 ton 2021. Skåne län ligger högst gällande biologisk återvinning, totalt 132 000 ton mat- och trädgårdsavfall.

Den insamlade mängden kommunalt avfall 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 564 kg per person följt av Kronoberg med 562 kg per person. Lägst ligger Stockholms och Uppsala län med 401 respektive 402 kg.

Även avfallsavgifter redovisas per län.

Redovisningen görs för det vanligast förekommande abonnemanget, det vill säga den avgift som flest kunder i kommunen har. Blekinge och Västmanland har högst avgifter för villahushåll, drygt 2 900 kr per år inklusive moms. Lägst ligger Jämtland med drygt 1 800 kr.

Insamling i egen regi eller på entreprenad?

64 procent av kommunerna anlitar entreprenör för insamling av mat- och restavfallet. Övriga kommuner utför insamlingen i egen regi. Sett till befolkningen har 62 procent av Sveriges invånare insamlingen av mat- och restavfall via entreprenör. Det är företrädesvis större kommuner som har insamling i egen regi. Medianvärdet på cirka 26 000 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.

9 av 10 kommuner anlitar entreprenör för tömning av slam.

Nyttjande av matavfall som resurs

Gotland, Dalarna och Skåne är de län med högst andel nyttjande av matavfall så att växtnäringen tas till vara.

Endast fem kommuner nådde upp till det nya etappmålet att 75 procent av matavfallet nyttjas så att både energi och näringsämnen tas till vara (rötning).

¹ Tidigare har rapporten hetat Hushållsavfall i siffror.

Fastighetsnära insamling av förpackningar

76 kommuner tillämpar fastighetsnära insamling av förpackningar (FNI) för en- och tvåfamiljshus. Det är en ökning med 14 kommuner sedan 2018. Det vanligaste insamlingssystemet är fyrfackskärl, som används av 88 procent av kommunerna med FNI.

Olikfärgade påsar för optisk sortering används av tre kommuner (motsvarande 4 procent). Insamling i tvådelade kärl förekommer hos 8 procent av kommunerna.

Den 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 en- och tvåfamiljshus och flerfamiljshus).

Mängden felsorterade förpackningar, det vill säga den mängd som hamnar i restavfallet (soppåsen), är lägre vid fastighetsnära system jämfört med kommuner utan FNI. 0,9 kg förpackningar hamnar i restavfallet i villahushållet per vecka i kommuner med FNI medan mängden är 1,3 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

Osby är 2021 års bästa avfallskommun, med 89,4 poäng av max 100. Nöjda kunder, små mängder restavfall och höga miljövärden bidrog till placeringen. På andra plats kom Östra Göinge med som ingår i samma bolag som Osby – ÖGRAB. På tredje plats, samma placering som i fjol, kom grannkommunen Kristianstad. Fjolårets vinnare, Falun, hamnade på åttonde plats.

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	2
1.2	Kolada.....	3
2.	Behandlad mängd kommunalt avfall per län	5
2.1	Totalt behandlad mängd i ton.....	6
2.2	Totalt behandlad mängd i kg per person.....	8
3.	Insamlad mängd kommunalt avfall per län	9
4.	Avfallsavgifter per län	13
5.	Driftform för insamling	17
5.1	Driftform för insamling av mat- och restavfall	18
5.2	Driftform för insamling av slam	21
6.	Källsortering av matavfall	22
6.1	System för matavfallsinsamling.....	23
6.2	År för införande av matavfallsinsamling.....	24
6.3	Etappmål om matavfall.....	25
6.4	Behandling av matavfall	25
7.	Fastighetsnära insamling av förpackningar i en-och tvåfamiljshus	27
7.1	System för fastighetsnära insamling	28
8.	25/25-målet.....	30
9.	Svensk avfallsranking 25-i-topp	32
10.	Kommunstatistik i kartor.....	35
10.1	Mat- och restavfall	36
10.2	Resultat 25/25-målet	37
10.3	Källsortering och biologisk återvinning av matavfall.....	38
10.4	System och påsar för insamling av matavfall	39
10.5	Faktisk materialåtervinning	40
10.6	Förnybara drivmedel	41
10.7	Avfallsavgifter	42
Bilagor	43
	Bilaga 1 – Kommunstatistik i tabeller.....	44
	Tabellbilaga 1 – Övergripande uppgifter	53
	Tabellbilaga 2 – Avfallsavgifter.....	60
	Tabellbilaga 3 – Insamlade mängder kommunalt avfall.....	67
	Tabellbilaga 4 – Behandlade mängder kommunalt avfall.....	74
	Tabellbilaga 5 – Insamling och behandling av matavfall.....	81
	Tabellbilaga 6 – Återvinningscentraler (ÅVC)	88
	Tabellbilaga 7 – Förpackningar och returpapper.....	95
	Tabellbilaga 8 – Enskilda avlopp och slam	102
	Tabellbilaga 9 – Indextabeller	111

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 kommunalt avfall 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 ungefär 95 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 avfallslagstiftningen som bland annat innebär att begreppet hushållsavfall ersatts med kommunalt avfall. Även om begreppen inte är helt synonyma används de synonymt i denna rapport. Slam och andra fraktioner från enskilda avlopp samt bygg- och rivningsavfall² utgör inte kommunalt avfall, men ingår i det kommunala avfallsansvaret. Avfall från mark- och gaturenhållningstjänster samt grönavfall från parkskötsel där allmänheten har tillträde räknas som kommunalt avfall, men inkluderas inte i sammanställningen.

Det kan finnas felaktiga värden i denna rapport. Flera 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 för kommunalt avfall inklusive återvinningscentraler. I denna rapport har uppgifterna endast hämtats från kommundelen.

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,

² Bygg- och rivningsavfall från hushåll som inte producerats i yrkesmässig verksamhet kommer att ingå i det kommunala ansvaret från 1 januari 2023.

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 22 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 Korthet, KKIK. 2016 utökades rapporteringen med betydligt fler nyckeltal, se uppräkningslistan 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 nyckeltal³ rapporteras till Kolada (Inom parentes visas hänvisning till nyckeltal (NT) i Avfall Web):

Hantering av avfall

- Kommunalt avfall 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 kommunalt avfall, 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 en- och tvåfamiljshus, 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 en- och tvåfamiljshus, 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)

³ För dessa nyckeltal har vi ännu inte bytt begrepp från hushållsavfall till kommunalt avfall.

2

**Behandlad mängd
kommunalt avfall
per län**

2.1 TOTALT BEHANDLAD MÄNGD I TON

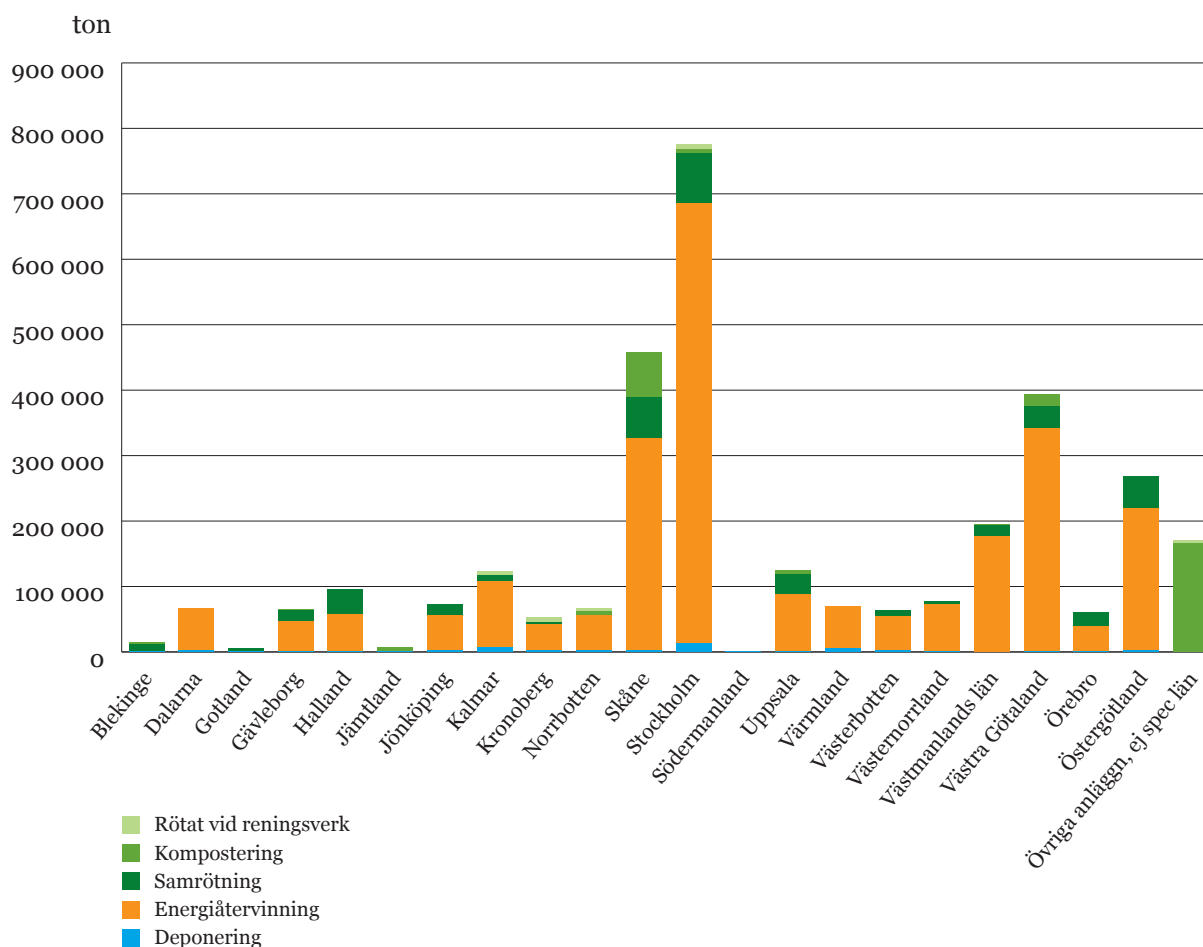
Figur 1 visar behandlad mängd kommunalt avfall per län 2021 för behandlingsmetoderna energiåtervinning, biologisk återvinning och deponering. Avfallsmängden redovisas för det län som har behandlat avfallet, det vill säga i det län där anläggningarna är placerade. Det säger inget om var avfallet uppkommit 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, Västra Götaland och Östergötland är de län som behandlar mest kommunalt avfall. Blekinge, Gotland, Jämtland och Södermanland har väldigt liten egen behandlingskapacitet och har ingen egen förbränning.

Figur 1 Behandlad mängd kommunalt avfall exkl. materialåtervinning per län 2021, ton.

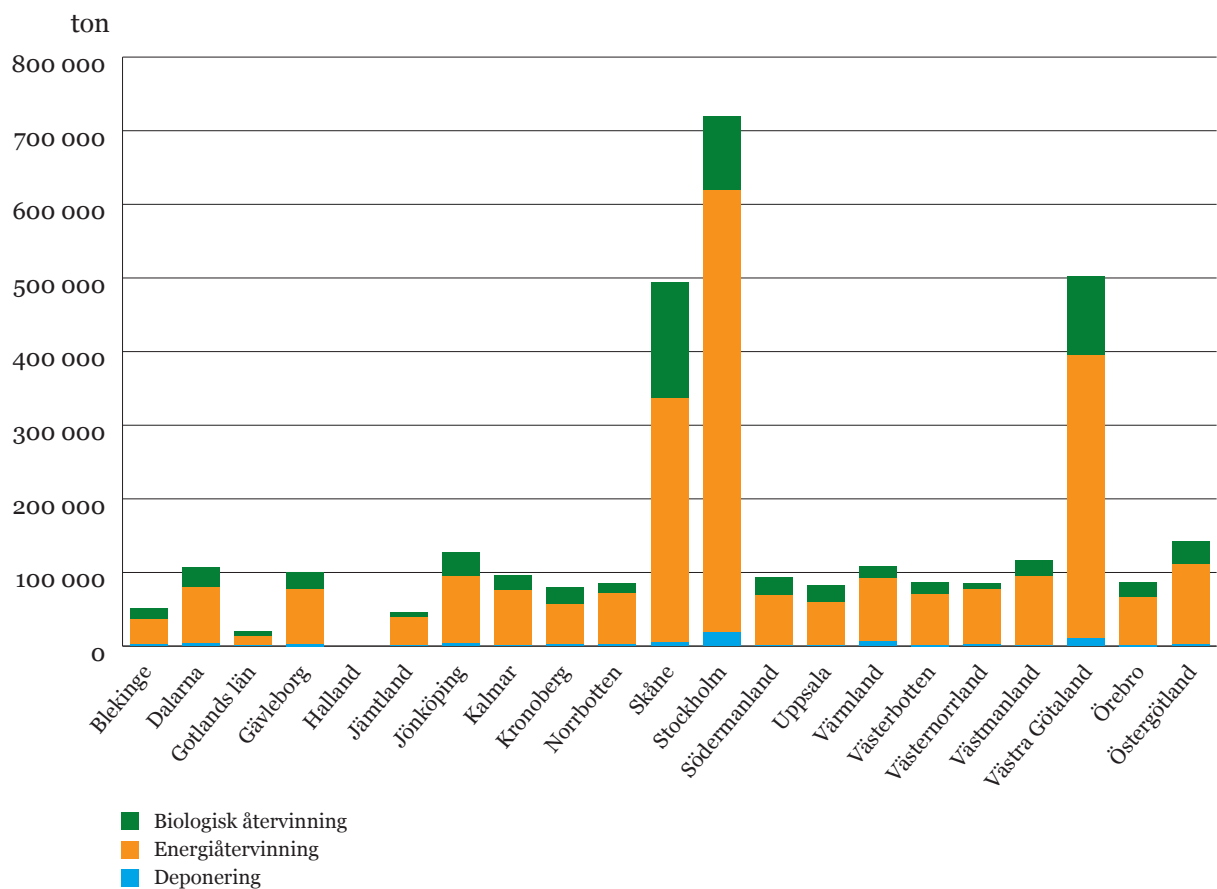
Anm: Figuren visar sammanställning av uppgifter över behandlade avfallsmängder exkl. materialåtervinning från Avfall Webs anläggningsdel.



Figur 2 visar hur mycket av det uppkomna kommunala avfallet i länet som går till olika typer av behandling exklusive materialåtervinning (denna behandling kan ske i andra län). 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 kommunalt avfall till behandling per län 2021, ton. Anm: Figuren visar sammanställning av uppkomna mängder kommunalt avfall som går till behandling (exkl. materialåtervinning) från Avfall Webs kommundel. Behandlingen kan ske i anläggning utanför det län där avfallsmängderna uppkommit.



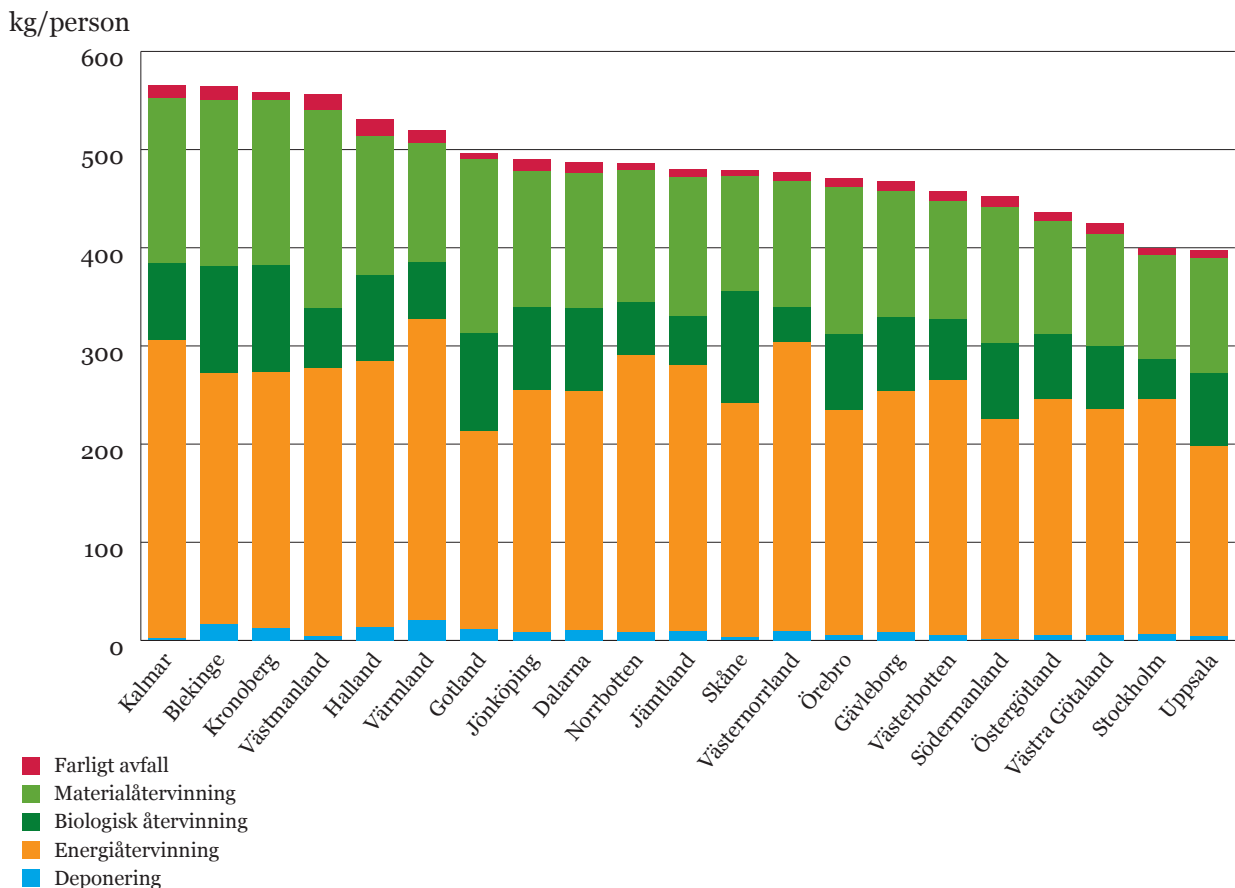
2.2 TOTALT BEHANDLAD MÄNGD I KG PER PERSON

I figur 3 redovisas uppkommet kommunalt avfall till behandling uttryckt som kg avfall per person. Figuren inkluderar även kommunalt avfall 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.

Störst mängder till behandling per person har Kalmar, Blekinge, Kronoberg och Västmanlands län. Det skiljer en del i fördelningen av de olika behandlingsmetoderna mellan länen. Värmland har störst mängd till energiåtervinning med 306 kg per person, medan Uppsala län ligger lägst med 194 kg per person. Stockholms och Västernorrlands län har lägst mängd till biologisk återvinning, 35–40 kg per person, medan Skåne ligger högst med 114 kg. I biologisk återvinning inkluderas både matavfall, inklusive hemkompost, och trädgårdsavfall, dock inte trädgårdsavfall som komposteras hemma. Stockholm ligger även lägst när det gäller kommunalt avfall till materialåtervinning, 106 kg per person, medan Västmanland ligger högst med 201 kg.

Figur 3 Uppkommet kommunalt avfall till behandling per län 2021, 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. Det kan förekomma differenser mellan insamlade mängder och uppkomna till behandling, bland annat beroende på metoden att beräkna länsavgifter. Inkluderar visst bygg- och rivningsavfall från hushåll (defineras ej som kommunalt avfall).



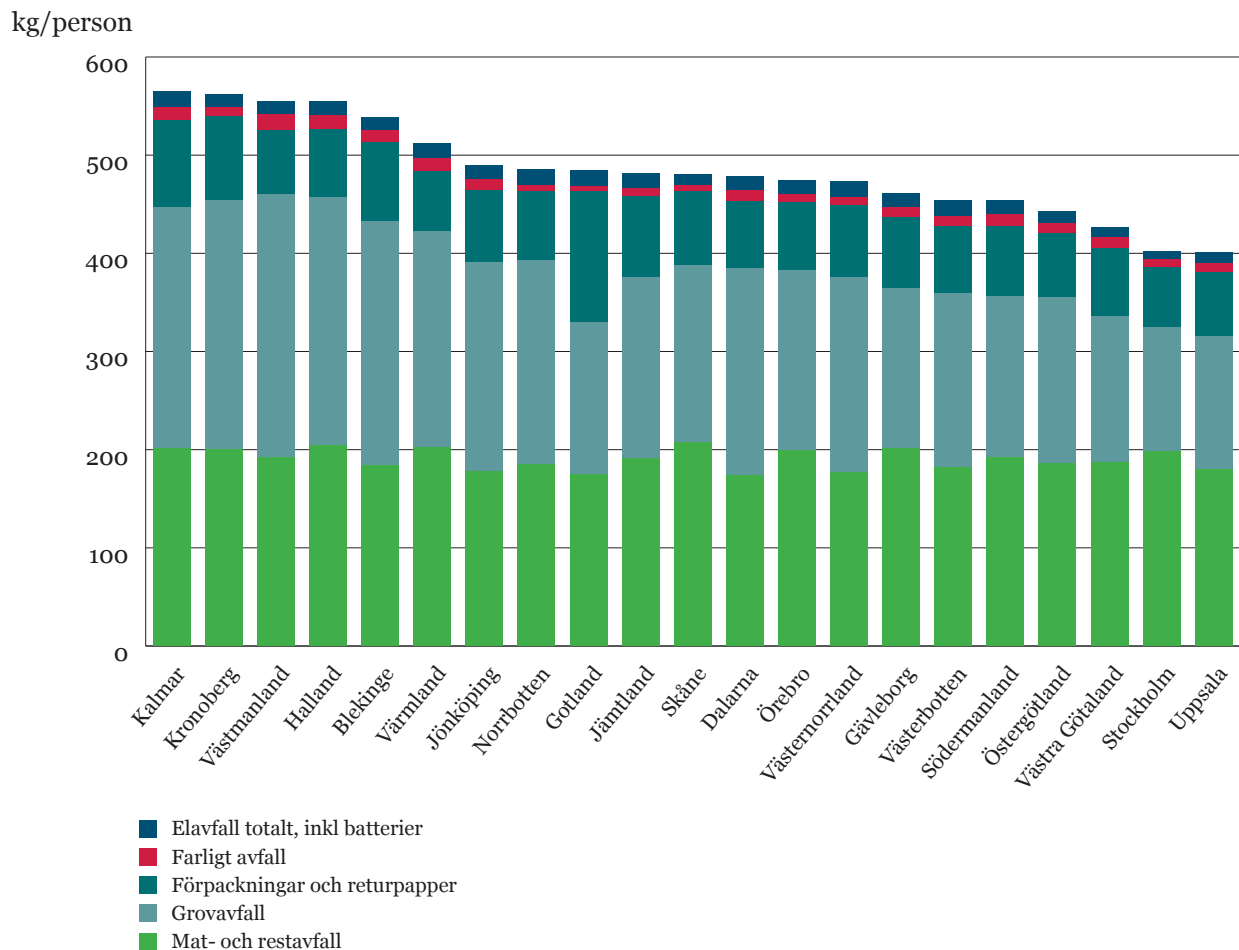
3

**Insamlad mängd
kommunalt avfall
per län**

Figur 4 visar insamlade mängder kommunalt avfall 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 565 kg per person följt av Kronoberg med 562 kg per person. Lägst ligger Stockholm och Uppsala med 402 respektive 402 kg.

Figur 4 Insamlad mängd kommunalt avfall per län 2021, 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.



I tabell 1 visas insamlade mängder kommunalt avfall 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.

Skåne ligger i topp med 207 kg mat- och restavfall per person. Dalarnas län ligger lägst med 174 kg per invånare, se tabell 1.

Totalt i Sverige samlades det in 2 081 510 ton mat- och restavfall, vilket ger 199 kg per invånare i snitt. Det är en minskning från 202 kg per person 2020.

Gotland och Blekinge och ligger i topp när det gäller insamlade mängder matavfall med 62 respektive 59 kg per person. Lägst ligger Västernorrland med 27 kg.

Tabell 1 Insamlad mängd kommunalt avfall per län 2021, 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 och returpapper	Farligt avfall	Elavfall totalt, inkl batterier
Blekinge	184	59	249	80	12,6	12,4
Dalarna	174	51	211	68	10,9	14,5
Gotland	175	62	155	133	5,6	15,7
Gävleborg	201	50	164	72	9,7	15,1
Halland	204	44	253	70	13,9	13,5
Jämtland	191	30	185	82	8,6	14,9
Jönköping	178	47	213	73	11,6	13,9
Kalmar	201	44	246	89	12,7	16,0
Kronoberg	200	56	254	86	8,7	13,6
Norrbotten	185	40	208	70	6,8	15,9
Skåne	207	54	181	75	6,3	11,2
Stockholm	198	29	127	61	7,6	8,7
Södermanland	192	59	165	71	12,0	14,0
Uppsala	180	46	136	65	8,6	11,3
Värmland	202	29	221	61	12,9	15,5
Västerbotten	182	34	177	69	9,7	16,5
Västernorrland	177	27	199	73	8,5	16,0
Västmanland	192	51	268	66	15,8	13,1
Västra Götaland	187	39	149	69	11,2	10,4
Örebro	199	45	184	69	8,7	13,6
Östergötland	186	43	169	66	9,3	12,9

Grovavfall

Totalt uppgick mängden grovavfall till 1 849 660 ton 2021, vilket motsvarar 177 kg per invånare. 2020 var mängden 185 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 Västmanland med 268 kg per person och lägst i Stockholms län med 127 kg per person.

Förpackningar och returpapper

Totalt uppgick mängden insamlat förpackningsmaterial och returpapper från hushåll till 745 320 ton under 2021. Det motsvarar 71,3 kg per invånare.

Förpackningar och returpapper från hushåll samlas huvudsakligen in via producenternas obemannade återvinningsstationer. Insamling kan även finnas vid kommunernas bemannade

återvinningscentraler. I flera kommuner finns fastighetsnära insamling av förpackningar och returpapper. Kommunerna fick ansvar för insamling och behandling av returpapper 1 januari 2022, då producentansvaret upphörde. Uppgifterna i denna rapport avser 2021 då producenterna fortfarande hade ansvaret.

Gotland ligger högst med 133 kg per person. Även Kalmar län ligger högt med 89 kg. Många turister och företag med jämförligt förpackningsavfall kan vara en förklaring till de höga insamlingssiffrorna.

Lägst ligger Stockholms och Värmlands län, båda med 61 kg per person.

Farligt avfall

2021 samlades 94 340 ton farligt avfall in från hushållen. Det blir i genomsnitt 9,0 kg per invånare och är en liten minskning från 9,4 kg 2020. I mängden ingår impregnerat trä med 66 940 ton och asbest med 2 790 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 Västmanlands län med 15,8 kg per person följt av Halland med 113,9 kg. Gotland och Skåne ligger lägst med 5,6 respektive 6,3 kg.

4

**Avfallsavgifter
per län**

Ett svenskt villahushåll betalade i genomsnitt 2 431 kr inkl. moms i avfallsavgift 2021. Det är en ökning med 4,7 % jämfört med 2020. Avgiften avser kostnaden för ett år. Det blir i snitt 6,70 kr per dag eller 202 kr per månad.

Avgiften för hushåll i flerfamiljshus var i medeltal 1 474 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 1 452 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 44 procent av avfallstaxan i villa, 1 082 kr inkl. moms. Ett lägenhetshushåll i flerfamiljshus betalar i genomsnitt 654 kr och ett fritidshus 750 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.

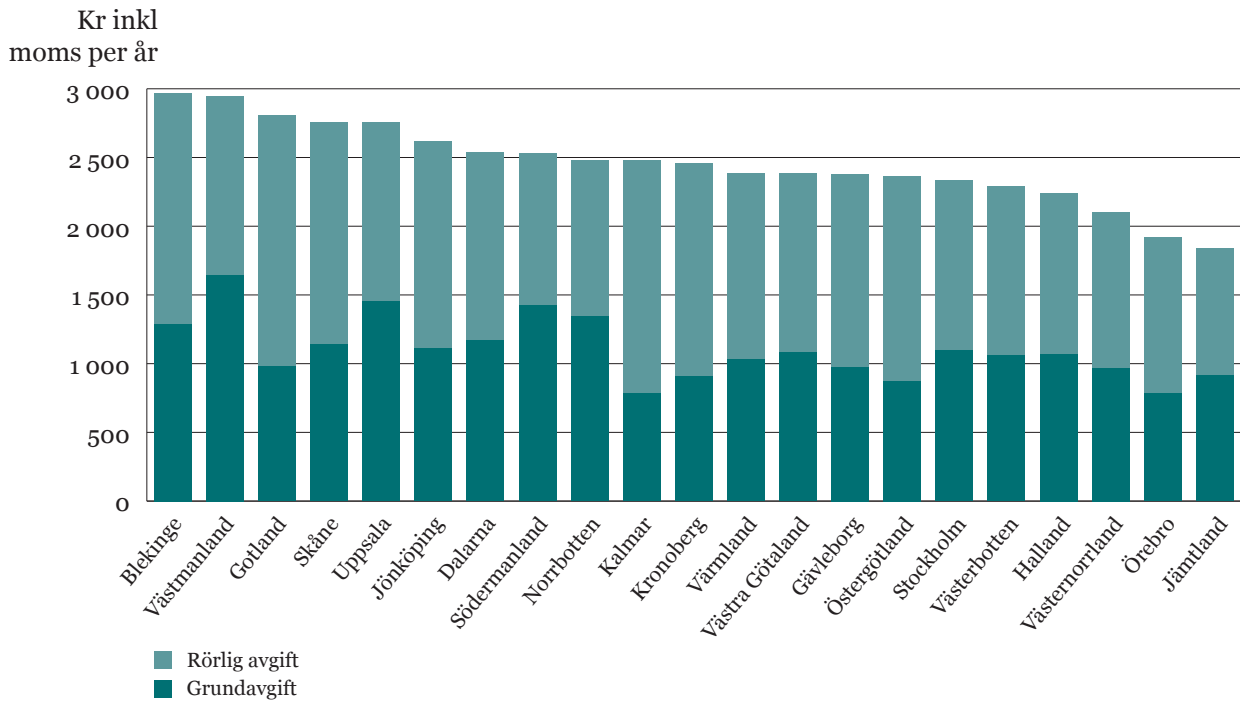
31 kommuner tillämpade vikttaxa 2021. Avgiften är mellan 1,13 och 4,00 kr per kg för restavfall och 0 - 3,43 kr för matavfall, kombinerat med olika former av kärllavgifter och fast grundavgift.

I figurerna 5-7 visas genomsnittliga avfallsavgifter på länsnivå.

Blekinge har högst avgift för villa med 2 967 kr per år följt av Västmanland med 2 944 kr. Lägst avgift har Jämtland med 1 840 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.

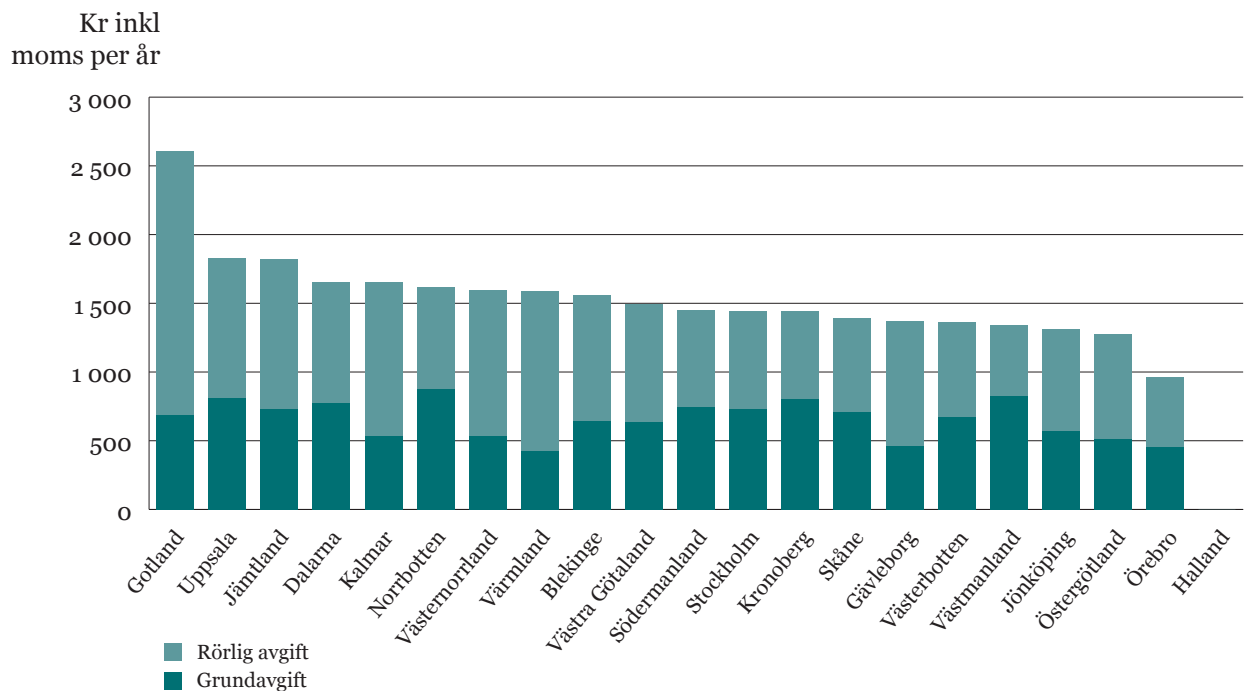
Figur 5 Vanligaste avfallsavgift i en- och tvåfamiljshus (villa) 2021, genomsnitt per län



Gotland toppar för flerfamiljshus med 2 607 kr i avgift per lägenhet i genomsnitt medan Örebro län har lägst avgifter med 966 kr per lägenhet.

Befolkningsstrukturen och fördelningen av avgifter mellan villa- och flerfamiljshus med mera är några av förklaringarna till skillnaderna.

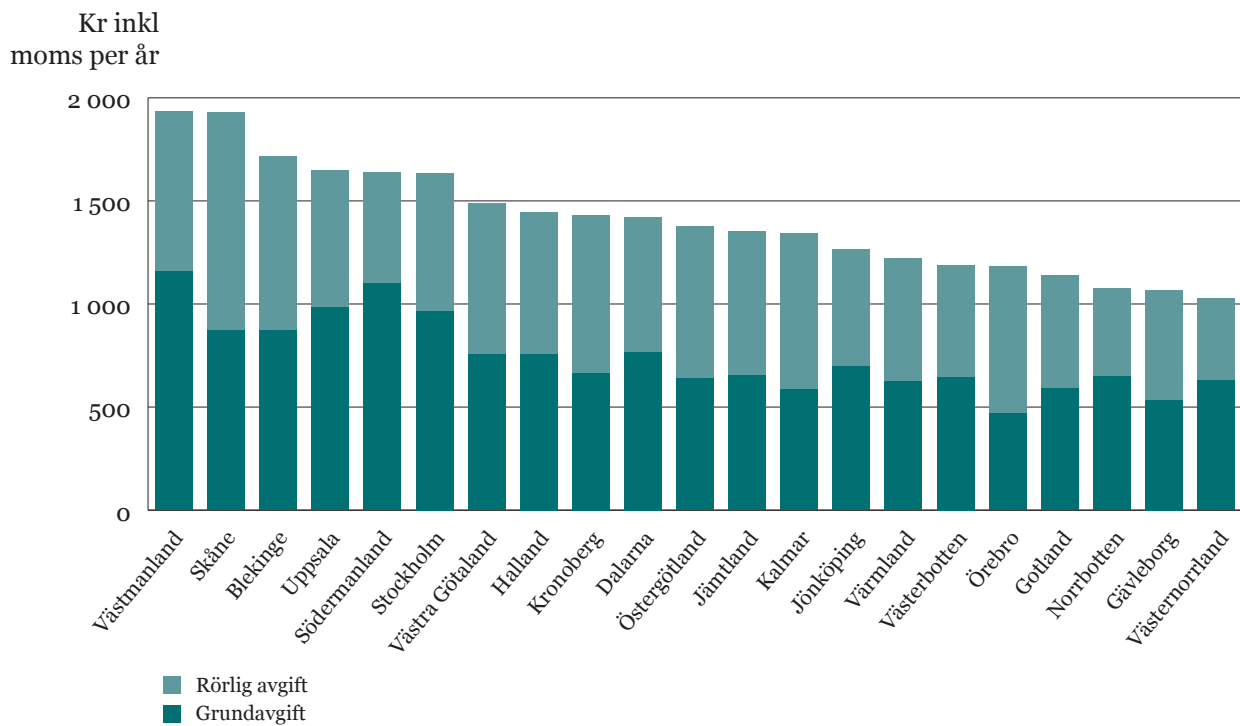
Figur 6 Vanligaste avfallsavgift per lägenhet i flerfamiljshus 2021 genomsnitt per län



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

94 procent av kommunerna har registrerat uppgift om villaavgift. Avgift för fritidshus har angetts av 90 procent av kommunerna. Kommunerna har svårare att få fram uppgifter för vanligaste avgift i lägenhet eftersom det är fastighetsägaren som står för abonnemanget och antalet hushåll varierar. 80 procent av kommunerna har lagt in uppgift om avgift för lägenhetshushåll.

Figur 7 Vanligaste avfallsavgift för fritidshus 2021, genomsnitt per län



5

**Driftform för
insamling**

5.1 DRIFTFORM FÖR INSAMLING AV MAT- OCH RESTAVFALL

Kommunen ansvarar för att mat- och restavfall från hushåll och verksamheter⁴ samlas in och tas om hand. Insamlingen sker antingen i egen regi eller genom anlitan av 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.

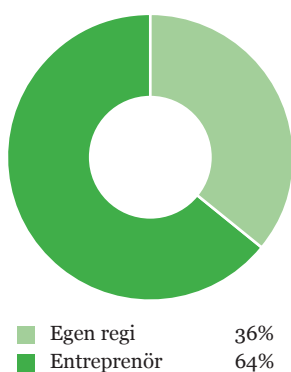
64 procent av kommunerna anlitar entreprenör för insamling av mat- och restavfallet, se figur 8. 2020 var andelen 65 procent och 2019 68 procent. Några kommuner har en kombination av egen regi och anlitan av entreprenörer. De har delat upp kommunen i olika områden och har lagt ut en eller flera av dessa områden på entreprenad. Den större andelen ligger vanligtvis inom egen regi för dessa kommuner.

Om man i istället mäter utifrån befolkning har 62 procent av Sveriges invånare insamlingen av mat- och restavfall via entreprenör. Övriga 38 procent via egen regi-verksamhet i kommunen.

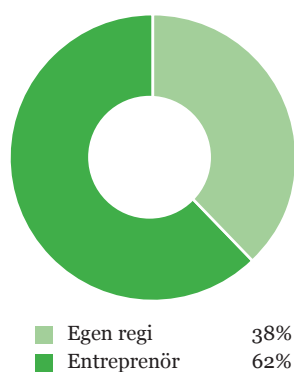
Figur 8 Insamling av mat- och restavfall fördelat på egen regi och entreprenör 2021.

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



Andel av invånare



⁴ Med mat- och restavfall från verksamheter avses till exempel matavfall från restauranger och avfall i papperskorgar från kontor.

Inverkan på avfallsavgiften

Avfallsavgiften i villa (en- och tvåfamiljshus) är i genomsnitt 2 470 kr per hushåll och år i kommuner med egen regi och 2 409 i kommuner med insamlingen på entreprenad, se Tabell 2. För lägenhet är avgiften i genomsnitt 1 596 kr i egen regi och 1 533 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 26 497 invånare är nästan dubbelt så stort som medianvärdet för kommuner med entreprenör (15 402 invånare).

Tabell 2 Invånare och Avfallsavgifter (inkl. moms) fördelat på egen regi och entreprenör 2021.

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	42 175	26 497	2 470	1 596
Entreprenör	36 419	15 402	2 409	1 533

Entreprenörer

2021 var minst 36 entreprenörer verksamma på marknaden för insamling av mat- och restavfall i svenska kommuner⁵. De entreprenörer som verkar i flest kommuner är PreZero följt av Ohlssons, Allmiljö, Urbaser, Ragn-Sells och Nordisk Återvinning. Tillsammans verkar dessa entreprenörer i två tredjedelar av kommunerna med entreprenör, se figur 9.

10 entreprenörer är verksamma i vardera 2 till 8 kommuner, vilket motsvarar 22 procent av marknaden. 2018 var det 14 kommuner i detta segment. 20 stycken verkar enbart i en kommun, motsvarande 10 procent. I några kommuner, framförallt de större, anlitas två eller flera entreprenörer. Kombination av egen regi och entreprenör förekommer också i några fall.

⁵ 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. Uppgifterna bygger på information som hämtats ur databasen Avfall Web. Det saknas uppgift om entreprenör från vissa kommuner som angett att de har entreprenör.

Figur 9. Fördelning av kommunmarknaden för insamling av mat- och restavfall utifrån antal kommuner, 2021. Anm: Andelen är beräknat utifrån hur många kommuner respektive entreprenör verkar i. Den säger inget om storleken på uppdragen.



PreZero	21%
Ohlssons	12%
Allmiljö	11%
Urbaser	9%
Ragn-Sells	8%
Nordisk återvinning	7%
10 st i 2-8 kommuner	22%
20 st i 1 kommun	19%

PreZero är största entreprenör sett till antalet invånare, figur 10. De hämtar mat- och restavfall hos 23 procent av befolkningen som har entreprenör.

Figur 10 Fördelning av kommunmarknaden för insamling av mat- och restavfall utifrån antal invånare, 2021. 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.



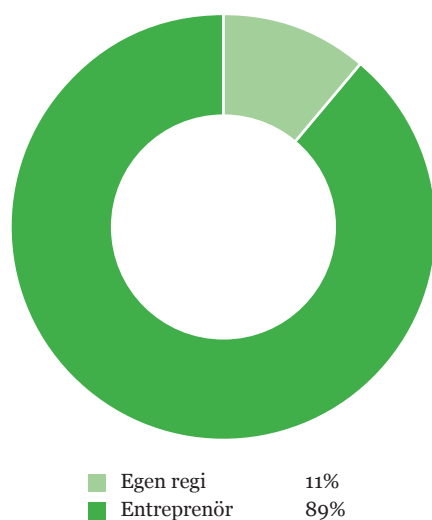
PreZero	23%
Urbaser	21%
Nordisk återvinning	11%
Ohlssons	10%
Ragn-Sells	7%
Renova	7%
Allmiljö	6%
Övriga	15%

5.2 DRIFTFORM FÖR INSAMLING AV SLAM

Kommunen ansvarar för att slam från enskilda avloppsanläggningar samlas in och tas om hand. Insamlingen sker antingen i egen regi eller genom anlåtande av entreprenör.

9 av 10 kommuner anlitar entreprenör för tömning av slam, se figur 11. Övriga kommuner utför insamlingen i egen regi.

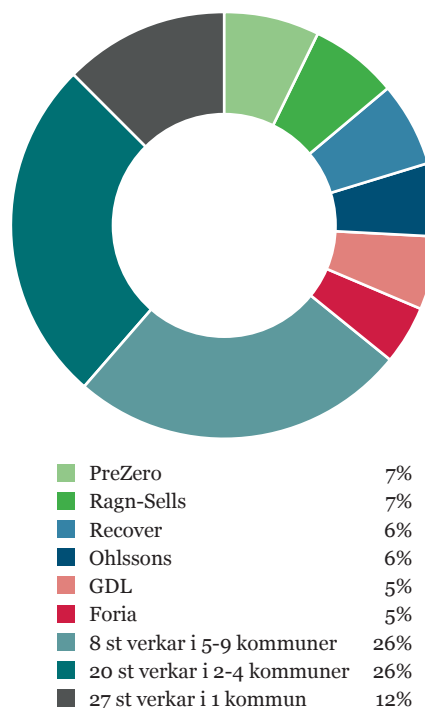
Figur 11. Insamling av slam fördelat på egen regi och entreprenör 2021. Anm: Kommuner med mer än 50 % entreprenad redovisas i kategorin *Entreprenör*. Kommuner med mer än 50 % egen regi redovisas i kategorin *Egen regi*.



Slamtömningsentreprenörer

Det är för närvarande minst 61 entreprenörer verk-samma på den svenska slamtömningsmarknaden⁶. De entreprenörer som verkar i flest kommuner är PreZero följt av Ragn-Sells och Recover. Tillsam-mans verkar dessa tre entreprenörer i 20 procent av kommunerna med entreprenör, se figur 13.

Figur 12. Fördelning av kommunmarknaden för slamtömning 2021. Anm: Andelen är beräknat utifrån hur många kommuner respektive entreprenör verkar i. Den säger inget om storleken på uppdragen.



De flesta entreprenörerna, 27 stycken verkar enbart i en kommun och har tillsammans 12 procent av kommunmarknaden. 20 entreprenörer verkar vardera i 2-4 kommuner och 8 entreprenörer verkar i vardera 5-9 kommuner.

I några kommuner anlitas två eller flera entreprenörer i samma kommun. Kombination av egen kommunal regi och entreprenör förekommer också i några fall.

6

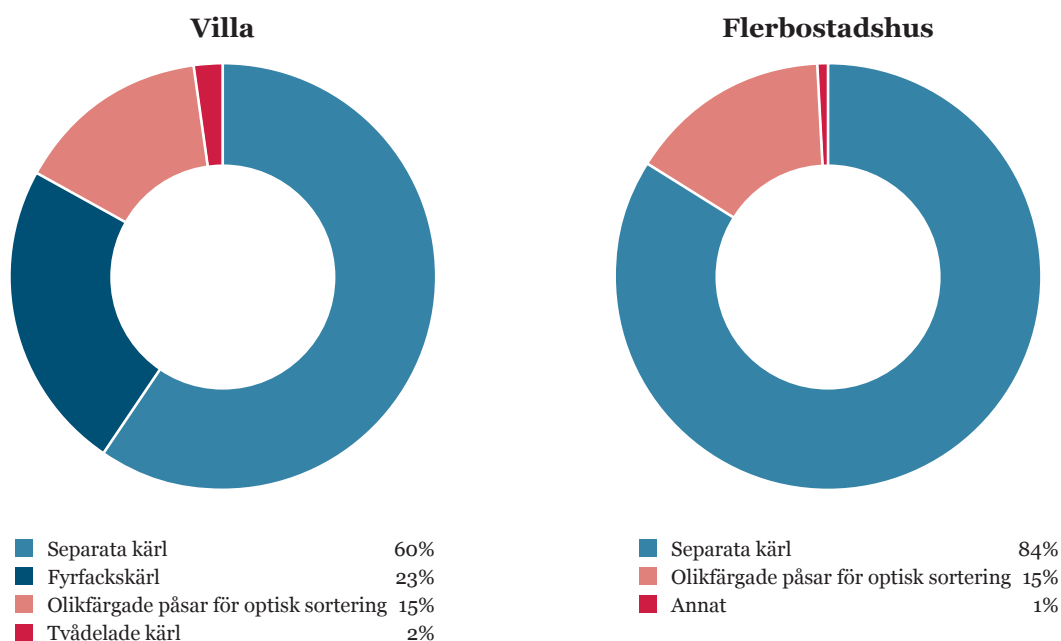
Källsortering av matavfall

6.1 SYSTEM FÖR MATAVFALLSINSAMLING

Det vanligaste insamlingssystemet för matavfall i villor är separata kärl, se figur 13. Då används ett kärl för matavfall och ett kärl för restavfall. System med fyrfackkärl har ökat, 2018 var andelen kommuner med fyrfack 17 procent, 2021 var andelen 23 procent. Fyrfackskärlden består oftast av två stora kärl med fyra sektioner i varje där även förpackningar och returpapper samlas in. I det optiska systemet läggs ofta matavfallet i en grön påse av plast eller bioplast.

Separata kärl dominerar inom såväl flerfamiljshusen, som för storkök och restauranger. Matavfallskvarn till tank är det vanligaste systemet för storkök i endast två 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 13 Vanligaste system för insamling av utsorterat matavfall 2021. Anm: Om kommunen tillämpar flera olika system inom en kundkategori (en- och tvåfamiljshus, flerfamiljshus, 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

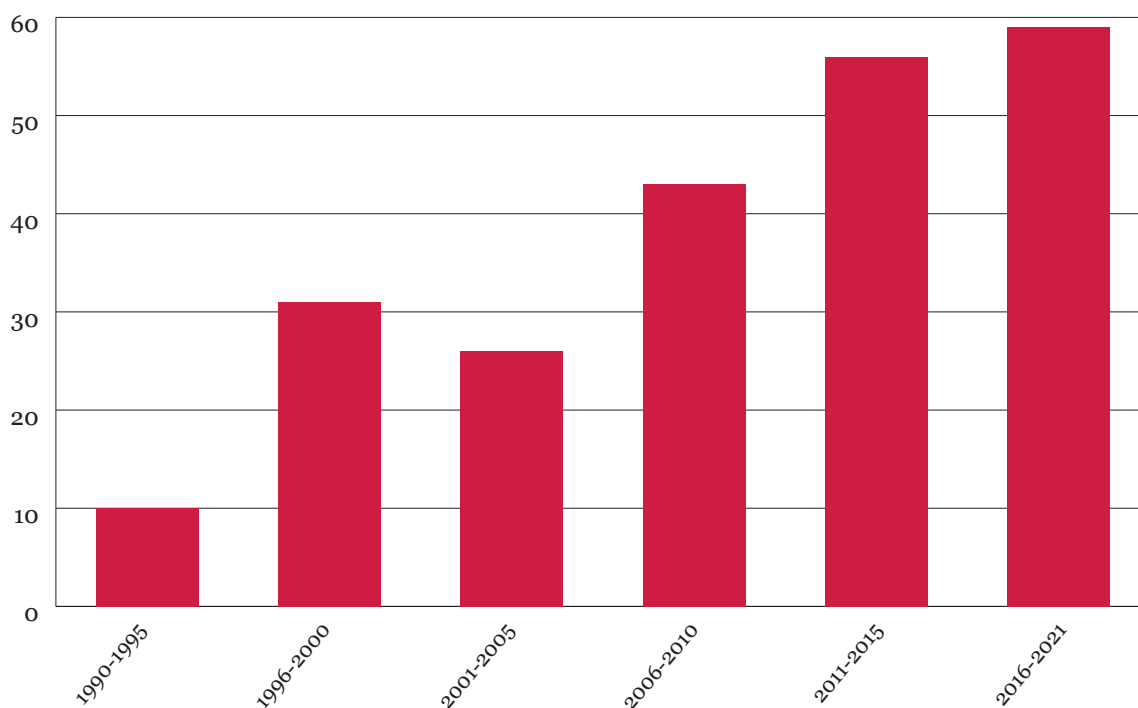
Redan 1992 införde den första kommunen insamling av källsorterat matavfall⁷. Under perioden 2016-2021 har 59 kommuner infört separat insamling av matavfall, se figur 14.

Vissa kommuner har infört matavfallsinsamling successivt, året avser det första året för införande.

Flera kommuner har aviserat och planerat för matavfallsinsamling kommande år. Från 1 januari 2024 ska kommunerna tillhandahålla system för att från hushåll samla in matavfall⁸.

Figur 14 År för införande av matavfallsinsamling, femårsintervall

Antal kommuner



⁷ Enligt uppgift inmatad i Avfall Web.

⁸ Regeringen beslutade den 24 september 2020 att kommunernas system för insamling av matavfall ska vara på plats senast 31 december 2023, så att detta kan samordnas med genomförandet av EU:s krav på separat insamling av allt biologiskt avfall (mat-, trädgårds- och parkavfall). Dispens för införande kan sökas hos Naturvårdsverket, till exempel om kommunen önskar samordna införande med krav på fastighetsnära insamling av förpackningar från 2027

6.3 ETAPPMÅL OM MATAVFALL

För att öka resursnyttjandet av matavfall beslutade regeringen i januari 2021 om ett nytt etappmål för matavfall: Senast år 2023 ska minst 75 procent av matavfallet från hushåll, storkök, butiker och restauranger sorteras ut och behandlas biologiskt så att växtnäring och biogas tas tillvara.

Det innebär att endast matavfall som rötas kommer inkluderas vid uppföljningen.

Det tidigare målet innebar att minst 50 procent av matavfallet från hushåll, storkök, butiker och restauranger senast 2020 ska sorteras ut och rötas och/eller komposteras så att växtnäringen tas tillvara. Dessutom ska minst 40 procent av matavfallet rötas så att både växtnäring och energi tas tillvara.

Naturvårdsverket ansvarar för uppföljning av målet. Senaste uppföljningen av det gamla målet avser 2020⁹ och visar att 40 procent av det uppkomna matavfallet återvanns genom biologisk återvinning så att både växtnäring och energi togs till vara. Därmed uppfylldes målet om 40 procent rötning till 2020.

6.4 BEHANDLING AV MATAVFALL

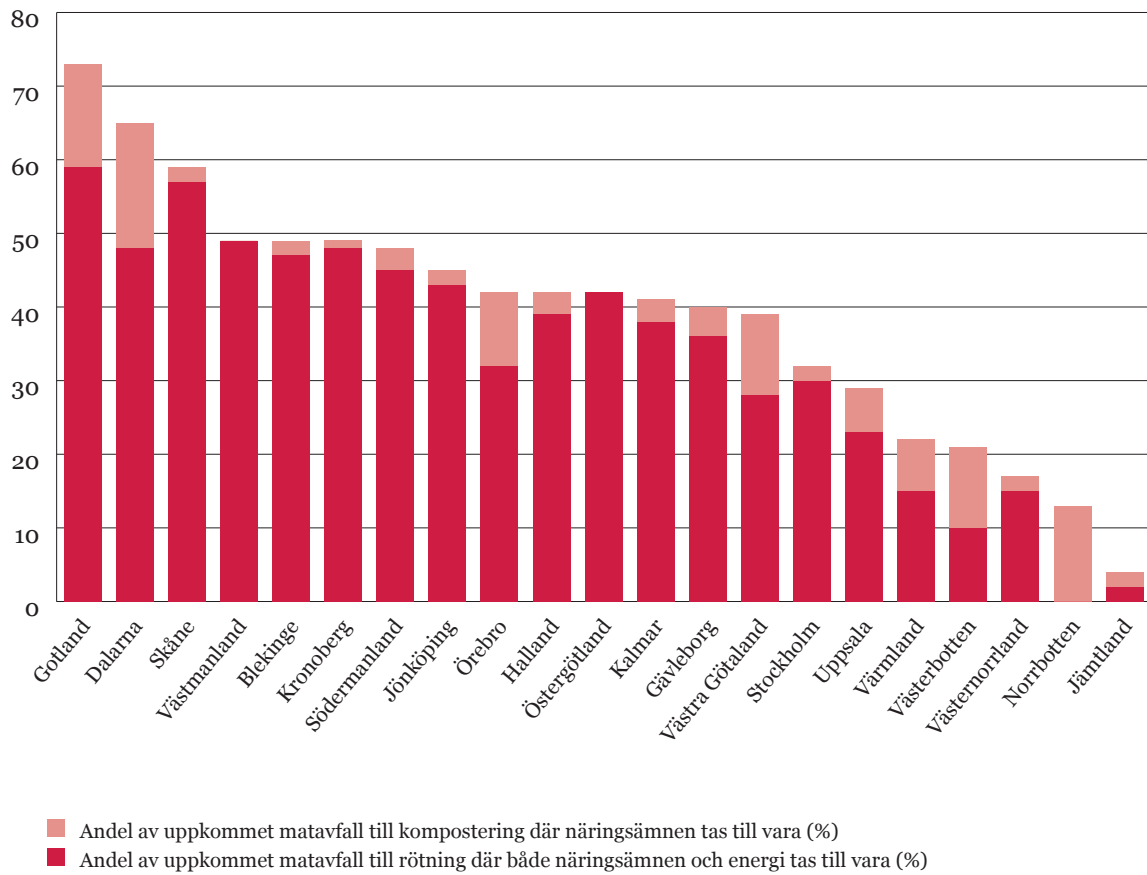
2015 introducerades nya avfallsindikatorer i Avfall Web som bland annat gör det möjligt att följa upp etappmålet för matavfall på kommunal nivå.

Gotland, Dalarna och Skåne är de län med högst andel nyttjande av matavfall så att växtnäringen tas till vara, se figur 15. Stapeln visar totalt hur mycket av det uppkomna matavfallet som samlas in, genomgår behandling och sedan blir växtnäring i form av biogödsel/kompost. Gotland och Skåne toppar när det gäller rötning av matavfallet så att de både får ut energi i form av biogas och återföring av biogödsel till åkermark.

Endast fem kommuner når upp till det nya målet på 75 procent. I tabellbilaga 5 ”Matavfall” Materialåtervinning och biologisk återvinning av avfall” framgår alla kommuners andelar.

För att kommunerna ska kunna tillgodoräkna sig att växtnäringen nyttjas ska biogödseln/kompostjorden användas på åkermark, skogsmark, energiskog, kompostjord, inom trädgårdsodling eller på grönytor med behov av näring. Vid rötning finns förluster i behandlingsprocessen, så kallat rejekt, som går till förbränning med energiåtervinning. Rejektet räknas bort med hjälp av schabloner. En del av det uppkomna matavfallet i hushållen går dessutom inte alls till biologisk återvinning, utan till förbränning. I kommuner utan separat insamling av matavfall gäller det allt matavfall, förutom det som hemkomposteras. I kommuner med separat insamling av matavfall handlar det om det matavfall som trots allt slängs i kärlet för restavfall.

Figur 15 Nyttjande av källsorterat matavfall per län 2021



256 av landets kommuner (88 procent) har insamling av källsorterat matavfall i varierande omfattning Några av kommunerna har endast insamling från storkök och restauranger.

7

**Fastighetsnära
insamling av
förpackningar i en-
och tvåfamiljshus**

7.1 SYSTEM FÖR FASTIGHETSNÄRA INSAMLING

76 kommuner tillämpade fastighetsnära insamling av förpackningar (FNI) för en- och tvåfamiljshus 2021. Det är en ökning med elva kommuner jämfört med 2019. Det vanligaste insamlingssystemet är fyrfackskärl, som används av 88 procent av kommunerna med FNI. Fyrfackskärlet 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.

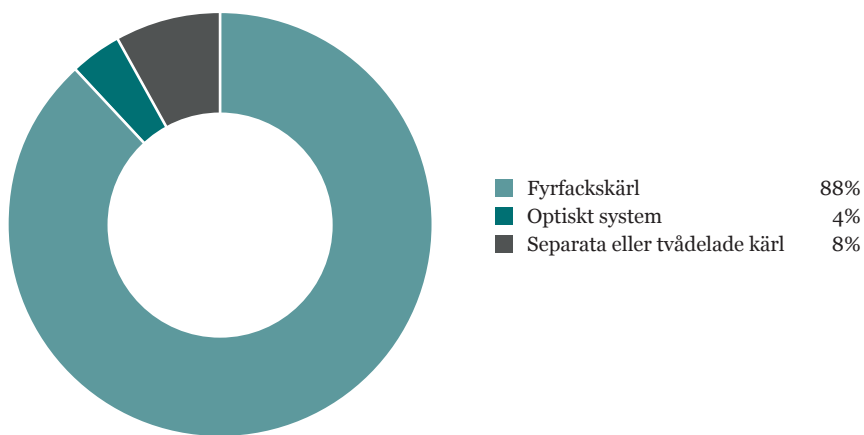
Olikfärgade påsar för optisk sortering används av tre kommuner (motsvarande 4 procent). I det optiska systemet ingår vanligtvis restavfall, matavfall, returpapper samt plast-, papp- och metallförpackningar. Glasförpackningar samlas inte in via det optiska systemet, utan vid glasigloos på återvinningsstationer.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

Insamling i tvådelade kärl förekommer hos 8 procent av kommunerna.

Fastighetsnära insamling av förpackningar är vanligt från flerfamiljshus. Eftersom kommunerna oftast inte utför denna insamling har de heller ingen komplett bild av antalet hushåll med FNI i flerfamiljshus.

Figur 16 System för insamling av förpackningar i en- och tvåfamiljshus 2021.

Anm: Totalt 76 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 0,5 st per 1 000 invånare jämfört med 0,8 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 en- och tvåfamiljshus och flerfamiljshus).

Mängden felsorterade förpackningar, det vill säga den mängd som hamnar i restavfallet (soppåsen), är lägre vid fastighetsnära system jämfört med kommuner utan FNI. 0,9 kg förpackningar hamnar i restavfallet i villahushållet per vecka i kommuner med FNI medan mängden är 1,3 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.

I tabellbilaga 7 finns uppgifter om FNI och mängd förpackningar och returpapper i restavfall och tabellbilaga 3 uppgifter om insamlade mängder förpackningar och returpapper på kommunnivå.

Tabell 3 Jämförelse mellan FNI-system och övriga system för en- och tvåfamiljshus 2021.

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)

	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 (%)
Fyrfackssystem	67	0,5	66	0,9	88
Tvåfackssystem	6	0,5	68	0,9	83
Optiskt system	3	0,3	64	0,6	76
Medel FNI	76 st	0,5	66	0,9	87
Övriga (ej FNI)	214 st	0,8	53	1,3	80

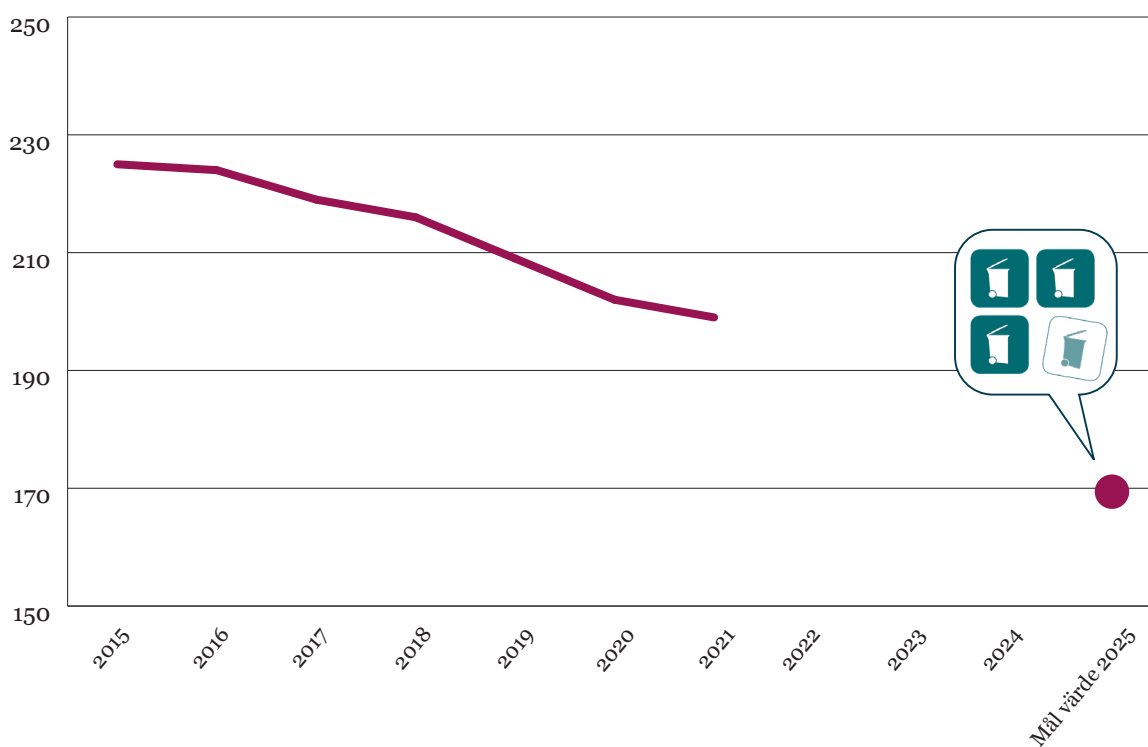
8

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 2021 hade mängden mat- och restavfall minskat med 12 procent, 26 kg/per person till 199 kg, se figur 17.

Figur 17 Uppföljning av 25/25-målet på nationell nivå

Kg per person



9

**Svensk
avfallsranking
25-i-topp**

Osby är 2021 års bästa avfallskommun. 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.

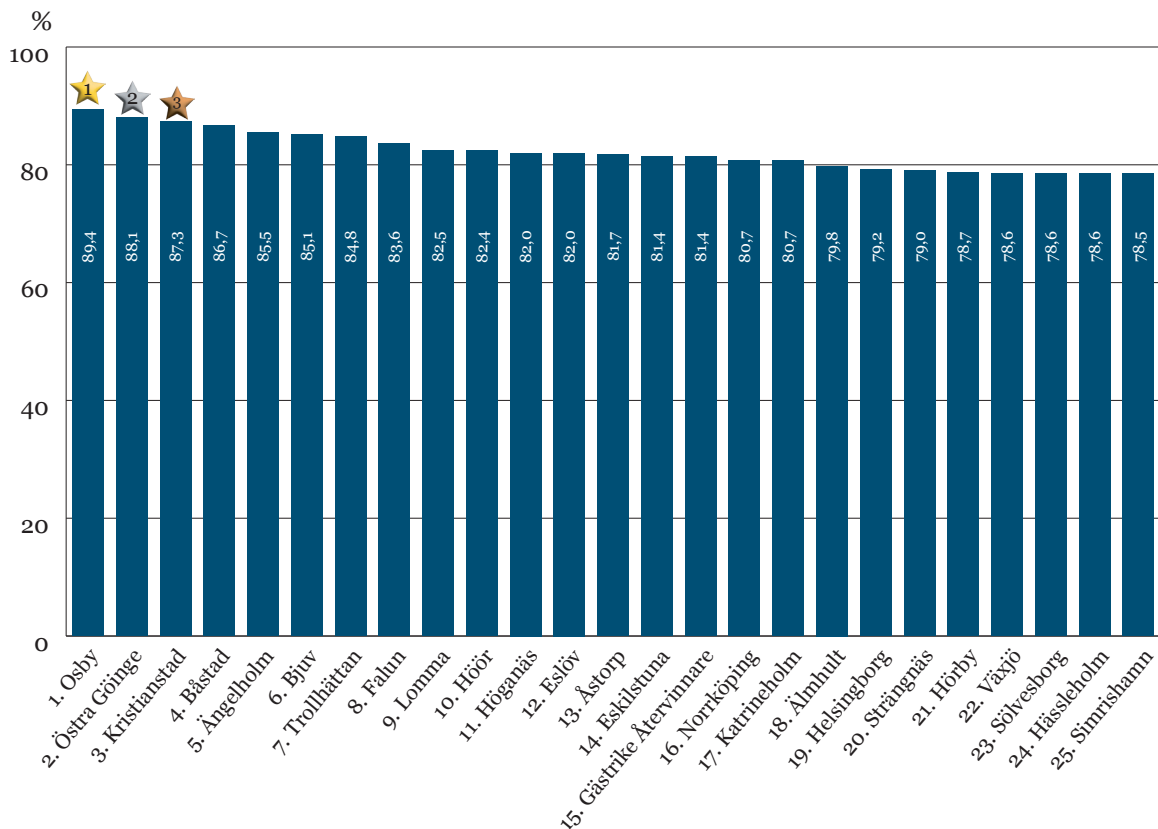
Osby kom upp i 89,4 poäng (100 är max). Nöjda kunder, små mängder restavfall och höga miljövärden bidrog till placeringen. Osby har höga värden gällande miljö och återvinning. De använder bara förnybara drivmedel för insamlingen av avfall

och har ett högt nyttjande av matavfallet som resurs i form av biogödsel och biogas. Osbyborna är bra på att sortera ut förpackningar och matavfall, vilket medför hög materialåtervinning och små mängder som hamnar i restavfallet. 78 kg restavfall per person ligger långt under riksgenomsnittet som är 157 kg per person 2021.

På andra plats kom Östra Göinge med som ingår i samma bolag som Osby – ÖGRAB.

På tredje plats, samma placering som i fjol, kom grannkommunen Kristianstad. Fjollårets vinnare, Falun, hamnade på åttonde plats.

Figur 18 Bästa avfallsverksamhet 2021 – sammanvägt index



Detta har vi mätt:

Beräkningen utgår från nyckeltal i värderingsrapporten (ej avgifter och kostnader). Dels viktas olika huvudområden från 15-30 % och dels viktas olika nyckeltal inom området i olika intervall utifrån bedömd prioritet/miljöpåverkan.

FÖREBYGGA AVFALL - AVFALLSMÄNGDER

viktas 25% (nyckeltalen inom området viktas: totala avfallsmängder 40%, restavfall 40%, material till återanvändning 20%).

ÅTERVINNING viktas 25% (nyckeltalen inom området viktas: materialåtervinning 50%, matavfall som rötas (nyttjande av biogödsel och biogas) 50%).

MILJÖEFFEKTER viktas 20% (nyckeltalen inom området viktas: andel förnybara drivmedel 35 %, mängd förpackningar/returpapper i restavfall villa 20% och lgh 15%, mängd matavfall i restavfall villa 12,5% resp lägenhet 7,5 % samt mängd avfall som deponeras 10%).

KVALITET OCH SERVICE - KUNDNÖJDHET

viktas 30 % (nyckeltalen inom området viktas: 15% Nöjdhet avfallshantering en- och tvåfamiljshus, 10% Nöjdhet avfallshantering lägenhet, 25% Nöjdhet hämtning kommunalt avfall vid bostad, 25% Nöjdhet besök ÅVC, 25 % Nöjdhet information).

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

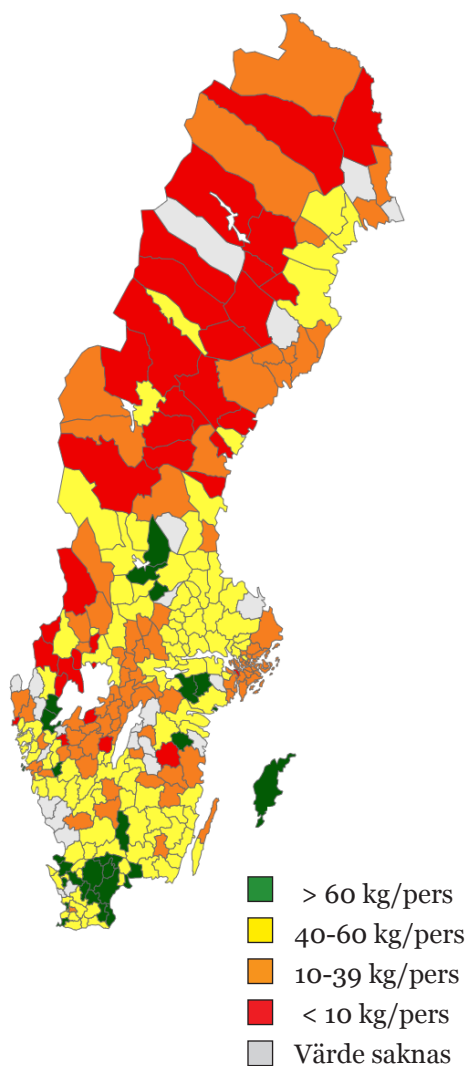
och urval. I alla rapporter kan filtrering göras på län och kommun/organisation. Rapporterna har utvecklats med hjälp av Power BI, vilket möjliggör visuella beslutsunderlag på ett helt nytt sätt. BI står för Business Intelligence.

Kartorna i detta kapitel har hämtats från ovan nämnda rapporter.

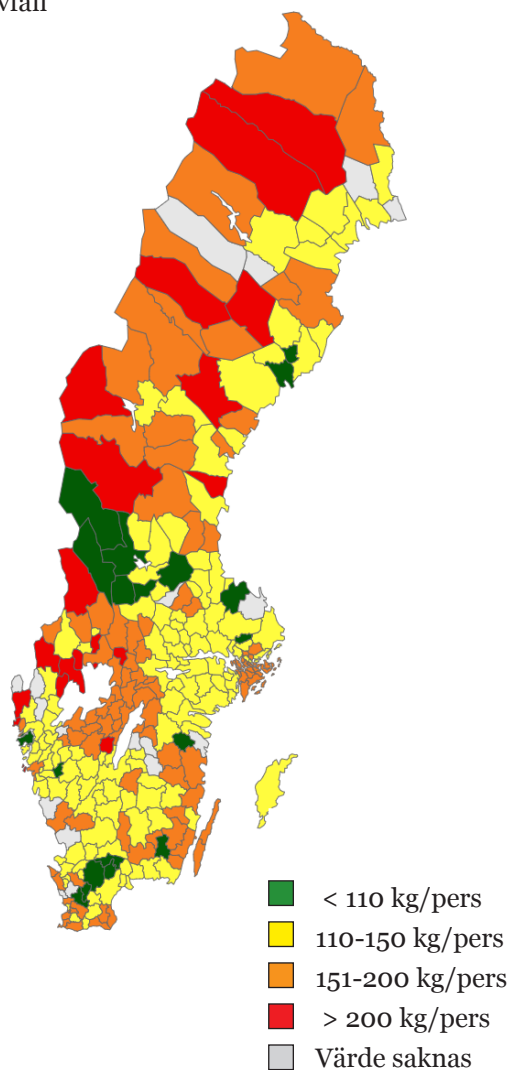
10.1 MAT- OCH RESTAVFALL

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

Matavfall



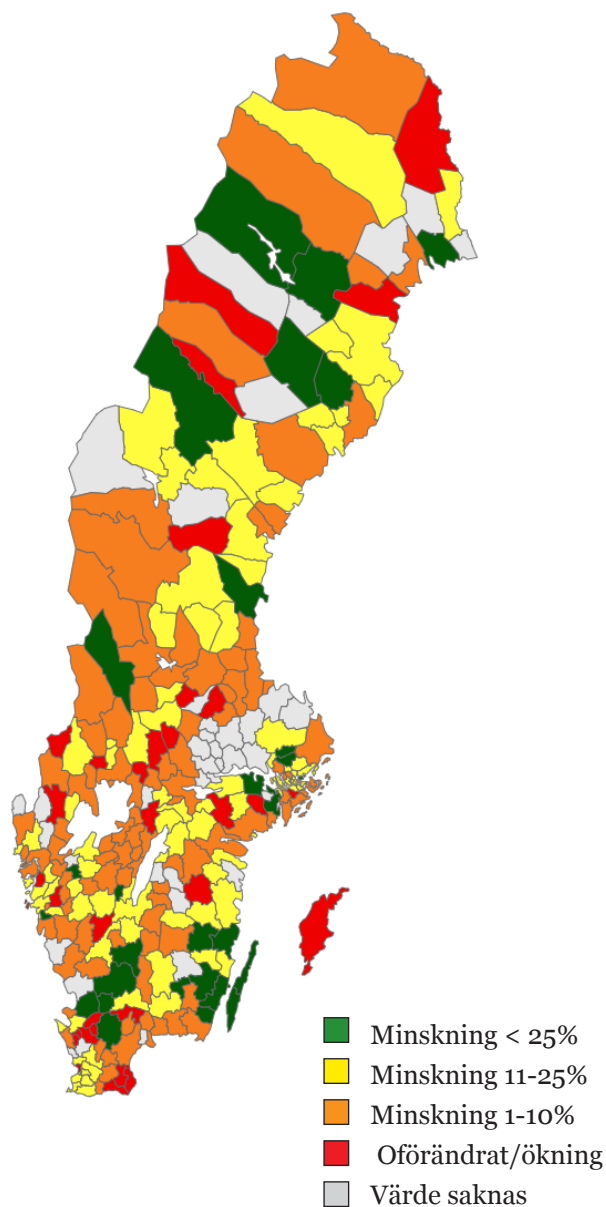
Restavfall



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 i kommunerna 2021 jämfört med 2015.

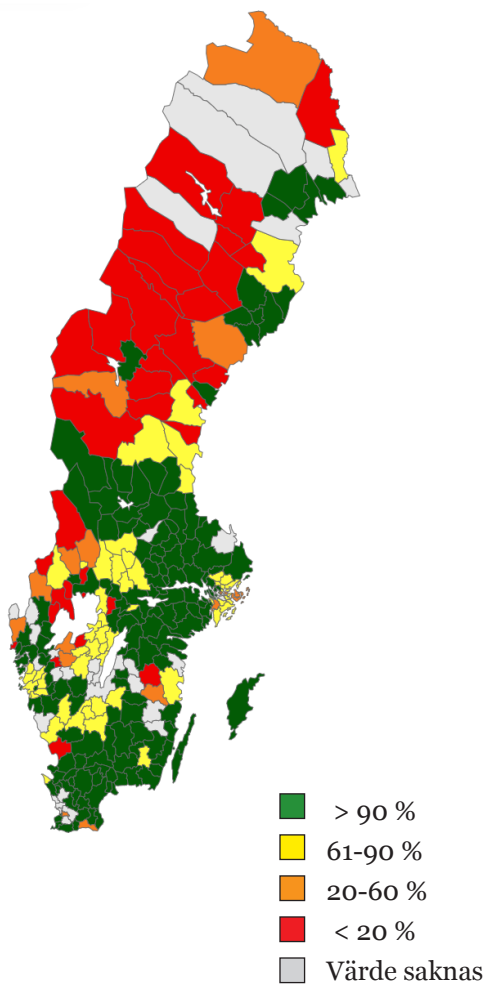
Till 2021 hade mängden mat- och restavfall minskat med i genomsnitt 12 procent för riket som helhet.



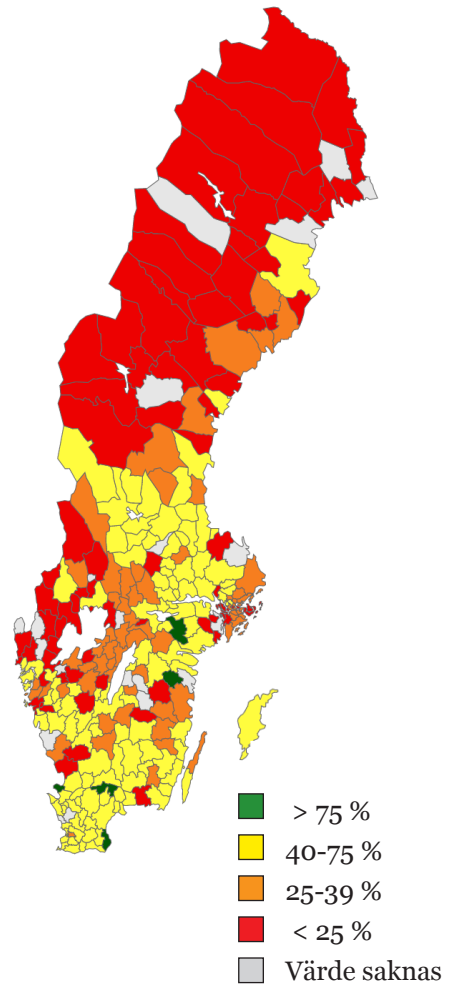
10.3 KÄLLSORTERING OCH BIOLOGISK ÅTERVINNING AV MATAVFALL

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 fem kommuner ligger högre än 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

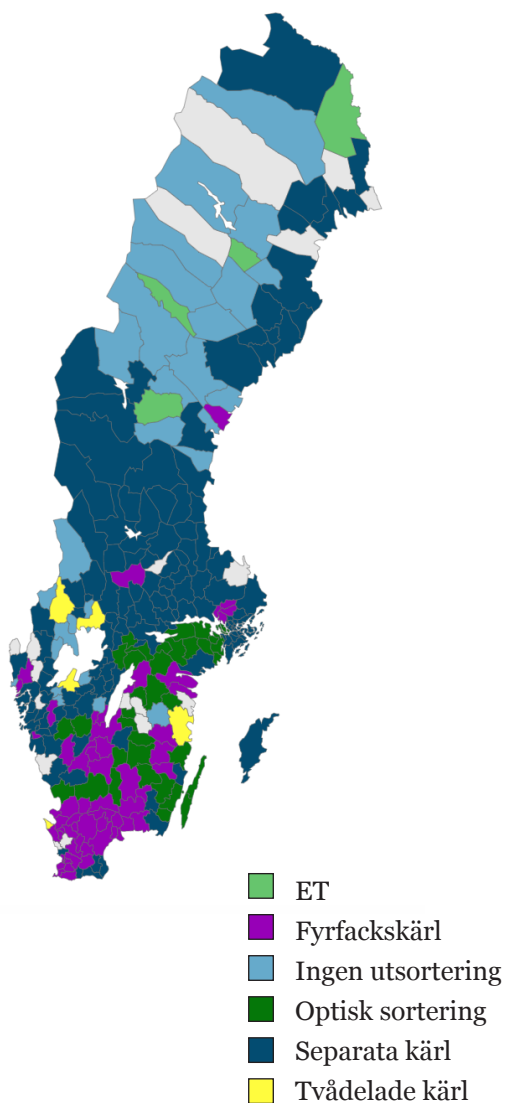
Kartan till vänster visar vanligaste systemet för insamling av matavfall i en- och tvåfamiljshus.

Kommuner som angett att de saknar separat insamling av matavfall visas som ingen sortering alternativt ET (Ej Tillämbart). 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.

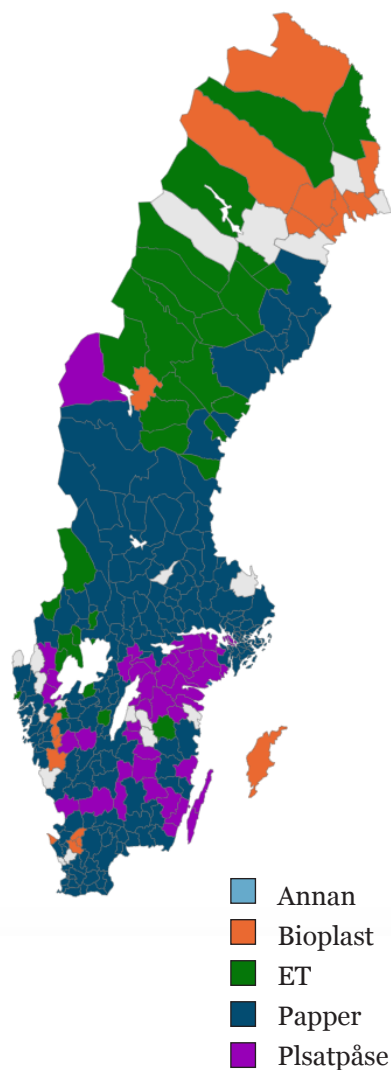
Kartan till höger visar typ av påse för insamling av matavfall i en- och tvåfamiljshus. ET (Ej Tillämbart) har kommuner som saknar matavfallsinsamling angett.

Kommuner i grått har inte lagt in uppgift.

System för insamling av matavfall



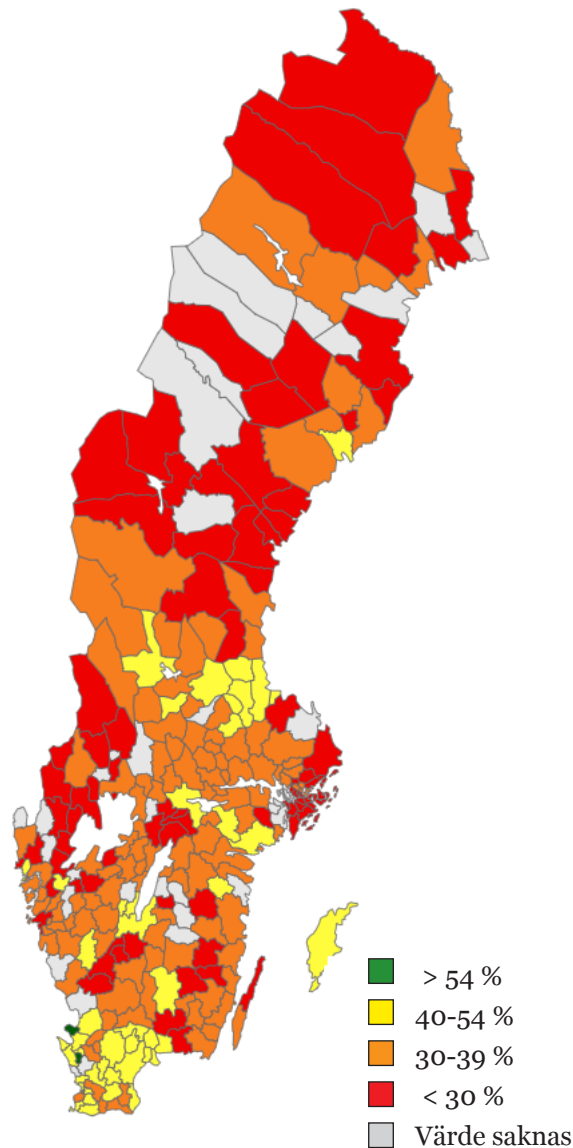
Typ av påsar för insamling av matavfall



10.5 FAKTISK MATERIALÅTERVINNING

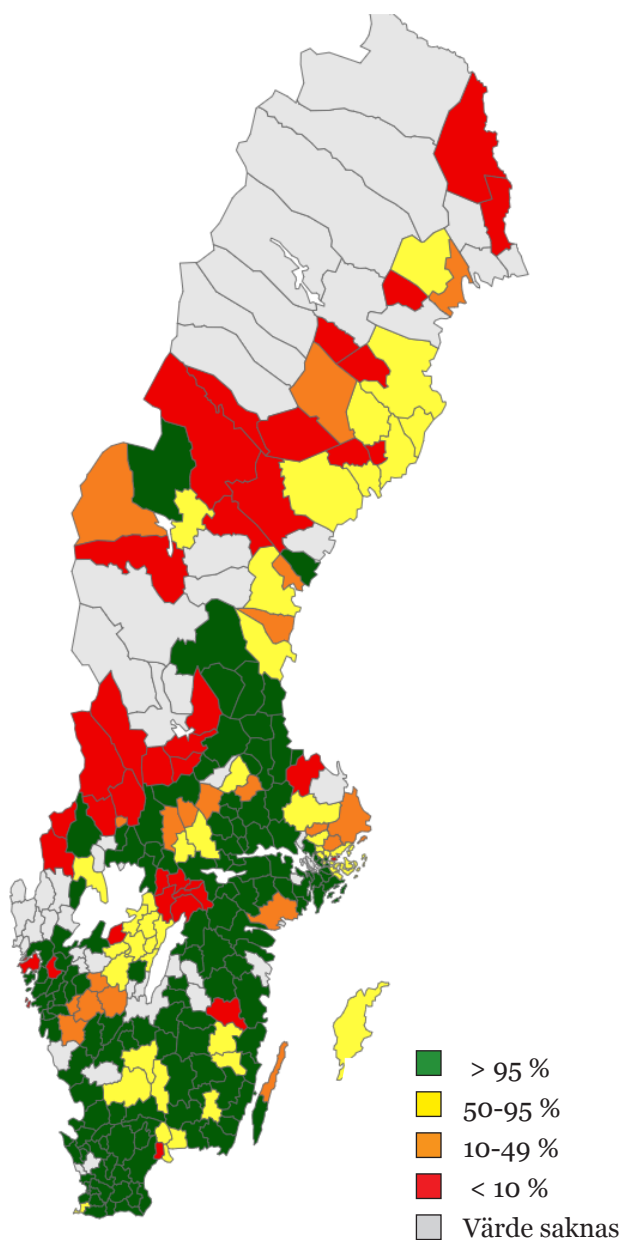
Kartan visar andel kommunalt avfall som materialåtervinns och förbereds för återanvändning. Materialåtervinning räknas efter sortering och borträknande av rejekt, dvs. faktisk materialåtervinning. Kommunalt avfall som inkluderas är förpackningar och returpapper, elavfall, batterier, visst farligt avfall, 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.



10.6 FÖRNYBARA DRIVMEDEL

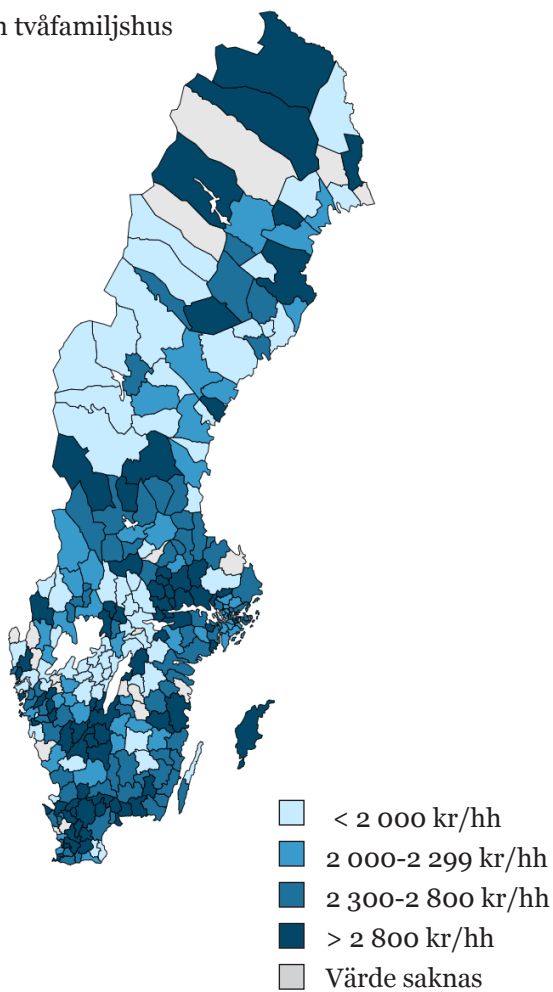
Kartan visar andel förnybara drivmedel som används vid insamling av mat- och restavfall. Som förnybara drivmedel räknas bland annat etanol, biogas, HVO, RME/Tallolja, miljömärkt el och övrigt förnybart.



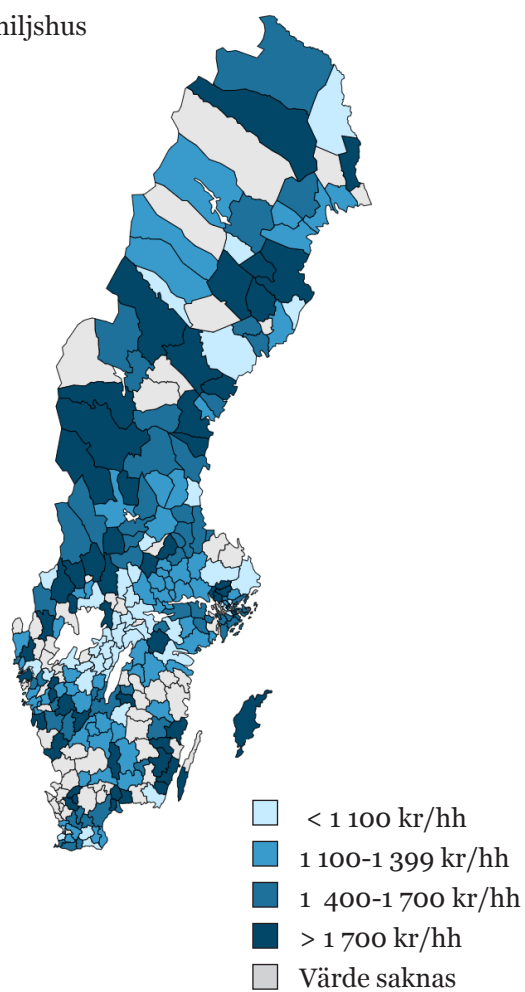
10.7 AVFALLSAVGIFTER

Kartan visar avgiften för det vanligaste abonnemanget i en- och tvåfamiljshus respektive lägenhet i flerfamiljshus 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.

En- och tvåfamiljshus



Flerfamiljshus



B

Bilagor

BILAGA 1 – KOMMUNSTATISTIK I TABELLER

I följande bilaga redovisas statistikuppgifter på kommunnivå i nio tabeller. Alla uppgifterna har hämtats från Avfall Sveriges statistiksystem Avfall Web. Personal i kommunerna 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 Tillämpbart 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 sammansättningen 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. Även mängd matavfall till rötning/kompostering i tabell 6 är beräknat 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:

- AÖS – Avfallshantering Östra Skaraborg – är ett kommunalförbund som består av Falköping, Gullspång, Hjo, Karlsborg, Mariestad, Skara, Skövde, Tibro och Töreboda kommuner. Skövde, Gullspång och Mariestad har insamling i egen regi, övriga har entreprenör.
- Gästrike 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 och Torsås. Även Vetlanda, Sävsjö och Uppvidinge ingår i förbundet, men redovisas separat under 2021.
- 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, Hallstahammar, Heby Kungsör, Köping, Norberg, Sala, Skinnskatteberg, Surahammar och Västerås.

Förklaring till innehållet tabellbilagan följer nedan. Alla uppgifter avser år 2021.

Tabell 1 - Övergripande uppgifter

Invånarantal (Indatakod A1):

Antal invånare i kommunen den 31/12 2018 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.

Tabell 2 - Avfallsavgifter

En- och tvåfamiljshus, total avgift (Indatakod K1-K4):

Kolumnen visar total avgift för vanligaste abonnemanget i en- och tvåfamiljshus (villa/småhus), 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.

En- och tvåfamiljshus, varav grundavgift (Indatakod K1):

Kolumnen visar grundavgift för en- och tvåfamiljshus (villa/småhus), 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 vikttxa:

Kommuner med (X) i kolumnen tillämpar viktbaserad avfallsavgift för en- och tvåfamiljshus. 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, kärll restavfall (Indatakod K27):

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

Viktavgift, kärll matavfall (Indatakod K28):

Här visas uppgifter på den viktavgift som kommunen tar ut för kärll 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 kommunalt avfall

Tabellen visar insamlade mängder kommunalt avfall totalt och uppdelat på olika fraktioner.

Bygg- och rivningsavfall från hushåll som inte producerats i yrkesmässig verksamhet utgör inte kommunalt avfall, men 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 utgör inte kommunalt avfall och inkluderas inte. Avfall från mark- och gaturenhållningstjänster samt grönavfall från parkskötsel där allmänheten har tillträde räknas som kommunalt avfall, men inkluderas inte i sammanställningen. Alla uppgifter avser mängder per person och är beräknade med justerat invånarantal (läs mer i tabell 1).

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

Kolumnen visar total mängd insamlat kommunalt avfall per person (se undantag gällande bygg- och rivningsavfall ovan). I mängden ingår mat- och restavfall, grovavfall (inkl. trädgårdsavfall), förpackningar/returpapper, farligt avfall, el-avfall och batterier. Avfall från mark- och

gaturenhållningstjänster samt grönavfall från parkskötsel där allmänheten har tillträde räknas som kommunalt avfall, men inkluderas inte i sammanställningen.

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. Tidigare begrepp för denna fraktion var kärl- och säckavfall. Det samlas vanligen in i kärl (eller säck), men även andra insamlingssystem används, t.ex. container, tank, sopsug och underjordiska behållare. Uppgifterna avser mat- och restavfall från hushåll samt därmed jämförligt 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, kommunplast, deponirest samt övrigt grovavfall. Insamlingen sker främst via kommunernas bemannade 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 förpackningar och returpapper, kg/pers (Nyckeltal Insamling):

I kolumnen visas mängd returpapper och förpackningar av papper, plast, glas och metall som omfattas av producentansvar. 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 kommunalt avfall

Tabellen visar hur det kommunala avfallet som samlats in behandlas. Det 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 utgör inte kommunalt avfall, men inkluderas i tabellen. Idealt ska insamlade och behandlade (exkl hemkompost etc) mängder överensstämma. Avvikelse kan dock förekomma för vissa kommuner. Avfall från mark- och gaturenhållningstjänster samt grönavfall från

parvård där allmänheten har tillträde räknas som kommunalt avfall, men inkluderas inte i sammanställningen. Alla uppgifter avser mängder per person beräknat med justerat invånarantal (läs mer i tabell 1).

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

Här visas total mängd behandlat kommunalt avfall (se undantag gällande bygg- och rivningsavfall ovan), 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.

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

Kolumnen visar total mängd kommunalt avfall 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, däck samt utsorterat gips, planglas, kommunplast, 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 kommunalt avfall som samlats in för att gå till biologisk återvinning. Det inkluderar trädgårdsavfall till kompostering och matavfall till samrötningsanläggning, central kompostering och rötning vid reningsverk. Dessutom inkluderar 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 kommunalt avfall 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 inkluderar grovavfall och trädgårdsavfall till förbränning.

Deponering, kg/pers (Nyckeltal Deponering)

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

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

Andel kommunalt avfall som materialåtervinnas och förbereds för återanvändning. Materialåtervinning räknas efter sortering och borträknande av rejekt, dvs. faktisk materialåtervinning. Kommunalt 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 o 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-A44c)

Kolumn 4 visar vilket system för insamling av källsorterat matavfall som kommunen tillämpar för en- och tvåfamiljshus). 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-c)

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 – Återvinningscentraler (ÅVC)

Totalt antal ÅVC/varav med kretsloppspark (indatakod A15):

Här visas hur många stationära återvinningscentraler det finns i kommunen. Efter snedstreck visas antal kretsloppsparkar. Med kretsloppspark avses en anläggning där återanvändning, återvinning och avfallssortering samlas. Besökarna uppmantras på anläggningen att skänka saker till återanvändning genom personlig mottagning.

Antal ÅVC per 10 000 invånare (Nyckeltal ÅVC):

Här visas hur många stationära återvinningscentraler det finns per 10 000 invånare.

Öppettider kvällar och helger på kommunens största ÅVC, tim/vecka (Indatakod I7):

Visar tillgängligheten på kommunens största återvinningscentral, dvs. hur många timmar den största ÅVC:n har öppet kvällar (vardagar efter kl. 16) och helger per vecka.

Besöksfrekvens, besök/invånare (Indata I30/Nyckeltal ÅVC):

Här visas hur många besök kommunens samtliga återvinningscentraler har per invånare (justerat invånarantal).

Nöjdhet besök ÅVC, % (Indatakod K20/Nyckeltal Kunder):

Här anges hur stor andel, av de kunder som besökt återvinningscentral, som anger att de är nöjda eller mycket nöjda med hur ett besök vid återvinningscentralen fungerar. Det motsvarar nivå 4 och 5 på en femgradig skala. Uppgiften bygger på att kommunen genomfört kundundersökningar. Värdet är giltigt i tre år, så kundundersökningar behöver inte genomföras varje år för att kunna matas in i Avfall Web. Här finns det stora luckor eftersom inte alla kommuner genomför undersökningar regelbundet alternativt saknar fråga som matchar denna fråga.

Nöjdhet tillgänglighet ÅVC, % (Indatakod K21/Nyckeltal Kunder):

Här visas hur stor andel kunder som är nöjda eller mycket nöjda med tillgängligheten till återvinningscentral. Med tillgänglighet avses främst öppettider och närhet. Det motsvarar nivå 4 och 5 på en femgradig skala. Se även informationen ovan om kundundersökningar.

Tabell 7 - Förpackningar och returpapper**Totalt antal återvinningsstationer, ÅVS (indatakod I11):**

Antal fullständiga mottagningsstationer för inlämning av tidningar och förpackningar (återvinningsstationer, ÅVS, och i förekommande fall insamling på ÅVC). Återvinningsstationerna drivs vanligtvis av Förpacknings- och tidningsinsamlingen, FTI.

Mängd förpackningar och returpapper i restavfall, kg/hushåll och vecka (Indatakod P43 resp. P46/Nyckeltal Plockanalyser):

Nyckeltalet visar mängd förpackningar och returpapper, exkl. avfallsbärare, i restavfall uttryckt i kg per vecka och hushåll. Redovisningen görs för en- och tvåfamiljshus respektive flerfamiljshus. Beräkningen görs genom att andel förpackningar och returpapper multipliceras med insamlad provmängd per hushåll på aktuell provtagningsrutt under en vecka.

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

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

System för fastighetsnära insamling, en- och tvåfamiljshus (Indatakod A48a-e)

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

År för införande av FNI

Här visas vilket år kommunen införde fastighetsnära insamling av förpackningar och returpapper. 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 8 – 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; Avvattnande 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 9 – Indextabeller

I denna tabell visas sammanvägt index för bästa avfallsverksamhet och kundnöjdhetsindex. 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.

Bästa avfallsverksamhet (Svensk avfallsranking), sammanvägt index

Se förklaring till figur 18

Kundnöjdhetsindex

Dessa parametrar ingår i beräkningen

- 1-2. Nöjdhet avfallshantering i en- och tvåfamiljshus respektive lägenhet - Andel kunder som anger att de är nöjda eller mycket nöjda med hur kommunens system för avfallshantering som helhet fungerar.
3. Kommunen som leverantör av tjänster för avfallshantering i en- och tvåfamiljshus - Andel kunder som anger att de är nöjda eller mycket nöjda med kommunen som leverantör av tjänster om de väger samman faktorer som tillgänglighet, bemötande kundtjänst, information om källsortering fakturornas utformning etc.
4. Hämtning av mat- och restavfall - Andel kunder som anger att de är nöjda eller mycket nöjda med hämtningen av mat- och restavfall.
5. Besök ÅVC - Andel av kunder som besökt ÅVC som anger att de är nöjda eller mycket nöjda med hur ett besök vid ÅVC fungerar.
6. Tillgänglighet ÅVC - Andel kunder som är nöjda eller mycket nöjda med tillgängligheten till ÅVC. Med tillgänglighet avses främst öppettider och närhet.
7. Förtroende återvinning - Andel kunder som har förtroende för att insamlat avfall återvinns på ett riktigt sätt.
8. Information om återvinning - Andel kunder som är ganska eller mycket nöjda med den information som man får om hur man ska sortera hushållens avfall.

Tabell 1 - Övergripande uppgifter 2021

LÄN Kommun/ förbund	Antal invånare	Justerat invånarantal	Organisation av avfallshanteringen	Andel entreprenör, %	Entreprenör
STOCKHOLM					
Botkyrka	95 318	93 421	Samägt bolag	0	
Danderyd	32 712	33 539	Egen förvaltning	100	PreZero
Ekerö	29 088	29 491	Egen förvaltning	100	Ragn-Sells
Haninge	95 658	94 887	Samägt bolag	0	
Huddinge	113 951	113 425	Samägt bolag	0	
Järfälla	83 170	81 396	Egen förvaltning	100	Urbaser
Lidingö	48 006	46 843	Egen förvaltning	100	Urbaser
Nacka	108 234	106 406	Eget bolag	100	Urbaser
Norrtälje	64 762	94 712	Eget bolag	100	Nordisk Återvinning
Nykvarn	11 500	11 202	Egen förvaltning	100	Telge Återvinning
Nynäshamn	29 495	29 449	Samägt bolag	0	
Salem	17 252	16 510	Samägt bolag	0	
Sigtuna	50 273	51 914	Eget bolag	100	Ohlssons
Sollentuna	75 108	74 032	Eget bolag	100	Urbaser
Solna	84 187	94 040	Egen förvaltning	100	PreZero
Stockholm	978 770	1 016 296	Eget bolag	100	Envac, Lotus, PreZero, Urbaser
Sundbyberg	53 564	52 828	Eget bolag	100	Urbaser
Södertälje	112 523	114 193	Eget bolag	0	
Tyresö	49 062	47 420	Egen förvaltning	100	PreZero
Täby	73 955	72 744	Egen förvaltning	100	Ragn-Sells
Upplands Väsby	47 820	46 650	Egen förvaltning	100	PreZero
Upplands-Bro	31 082	30 856	Egen förvaltning	100	Ohlssons
Vallentuna	34 246	33 208	Egen förvaltning	100	PreZero
Vaxholm	11 996	15 177	Samägt bolag	100	Urbaser
Värmdö	46 232	53 581	Egen förvaltning	100	PreZero, AB Melskär, Storösund AB, Båtakeriet AB
Österåker	48 234	55 800	Samägt bolag	100	Urbaser
UPPSALA ¹⁾					
Håbo	22 344	21 789	Egen förvaltning	100	Ohlssons
Knivsta	19 818	19 127	Egen förvaltning	100	Ohlssons
Tierp	21 485	21 706	Eget bolag	0	
Uppsala	237 596	239 171	Eget bolag	100	Ohlssons, Urbaser
Östhammar	-	-	-	-	-
Uppsala	230 767	232 943	Eget bolag	28 604	81 194
Östhammar	22 250	23 625	Egen förvaltning*	6 905	3 861
SÖDERMANLAND					
Eskilstuna	107 593	108 843	Samägt bolag	0	
Flen	16 316	16 897	Samägt bolag	100	Ragn-Sells Kommunpartner
Gnesta	11 513	11 568	Egen förvaltning	100	PreZero
Katrineholm	34 764	35 381	Samägt bolag	100	Ragn-Sells Kommunpartner
Nyköping	57 633	58 685	Egen förvaltning	0	
Oxelösund	12 132	12 431	Eget bolag	100	Broms Renhållning
Strängnäs	38 129	38 897	Samägt bolag	0	
Trosa	14 658	14 866	Egen förvaltning	100	PreZero
Vingåker	9 063	9 169	Samägt bolag	100	Ragn-Sells Kommunpartner

1) Exkl. Heby och Enköping som ingår i VafabMiljö

Tabell 1 - Övergripande uppgifter 2021

LÄN Kommun/ förbund	Antal invånare	Justerat invånarantal	Organisation av avfallshanteringen	Andel entreprenör, %	Entreprenör
ÖSTERGÖTLAND					
Boxholm	-	-	-	-	
Finspång	21 889	22 371	Eget bolag	100	PreZero
Kinda	10 048	10 354	Egen förvaltning	100	KIMEK AB
Linköping	165 527	168 807	Eget bolag	100	Urbaser
Mjölby	28 269	28 429	Egen förvaltning	0	
Motala/ Vadstena	51 167	51 578	Gemensam nämnd	0	
Norrköping	144 458	146 764	Eget bolag	55	PreZero, GDL
Söderköping	14 616	14 987	Egen förvaltning	100	Renall
Valdemarsvik	-	-	-	-	
Ydre	-	-	-	-	
Åtvidaberg	11 462	11 395	Eget bolag	100	Renall
Ödeshög	5 309	5 389	Eget bolag	100	Renall
JÖNKÖPING					
Aneby	6 892	6 929	Eget bolag	100	Ohlssons AB
Eksjö	17 834	18 475	Eget bolag	100	Ohlssons AB
Gislaved	29 556	30 209	Kommunalförbund	100	Nordisk Återvinning
Gnosjö	9 570	10 031	Kommunalförbund	100	Nordisk Återvinning
Habo	12 810	12 590	Samägt bolag	0	
Jönköping	143 579	146 450	Samägt bolag	0	
Mullsjö	7 430	7 483	Samägt bolag	0	
Nässjö	31 691	31 847	Eget bolag	0	
Sävsjö	11 709	11 777	Kommunalförbund	100	Ohlssons
Tranås	18 874	19 181	Egen förvaltning	100	JRAB
Vaggeryd	14 746	14 840	Kommunalförbund	100	Nordisk Återvinning
Vetlanda	27 621	28 031	Kommunalförbund	100	Ohlssons
Värnamo	34 661	35 053	Kommunalförbund	100	Nordisk Återvinning
KRONOBERG					
Alvesta	20 287	20 360	Eget bolag	0	
Lessebo	8 560	8 691	Samägt bolag	100	PreZero
Ljungby	28 433	29 077	Egen förvaltning	100	DS
Markaryd	10 320	10 742	Samägt bolag	0	
Tingsryd	12 319	13 000	Samägt bolag	100	PreZero
Uppvidinge	9 449	9 774	Kommunalförbund	100	Ohlssons
Växjö	95 995	97 429	Samägt bolag	100	PreZero
Älmhult	17 963	18 853	Samägt bolag	0	
KALMAR					
Borgholm	10 895	17 063	Eget bolag	100	PreZero
Emmaboda	9 329	9 607	Eget bolag	100	GDL Transport AB
Hultsfred	14 056	14 431	Kommunalförbund	100	GDL
Högsby	5 645	5 835	Kommunalförbund	100	GDL Transport AB
Kretslopp Sydost	141 667	146 098	Kommunalförbund	0	
Mönsterås	13 258	13 493	Egen förvaltning	0	
Vimmerby	15 578	16 076	Eget bolag	100	GDL Transport AB
Västervik	36 747	39 246	Eget bolag	2	Johan Linde samt Skärgårdstjänst
GOTLAND					
Gotland	61 001	65 244	Egen förvaltning	100	Urbaser

Tabell 1 - Övergripande uppgifter 2021

LÄN Kommun/ förbund	Antal invånare	Justerat invånarantal	Organisation av avfallshanteringen	Andel entreprenör, %	Entreprenör
BLEKINGE					
Karlshamn	32 226	32 762	Samägt bolag	99	PreZero, Nordisk återvinning
Karlskrona	66 708	68 690	Eget bolag	0	
Olofström	13 263	13 764	Samägt bolag	100	PreZero, Nordisk återvinning
Ronneby	29 200	29 949	Eget bolag	0	
Sölvesborg	17 540	18 308	Samägt bolag	100	PreZero, Nordisk återvinning
SKÅNE					
Bjuv	15 842	15 579	Samägt bolag	100	Ohlssons
Bromölla	12 650	12 566	Egen förvaltning	100	Carlssons Renhållning AB
Burlöv	19 753	19 850	Kommunalförbund	100	PreZero och Urbaser
Båstad	15 636	17 486	Samägt bolag	0	
Eslöv	34 593	33 968	Samägt bolag	96	PreZero
Helsingborg	150 109	152 802	Samägt bolag	0	
Hässleholm	52 309	52 824	Eget bolag	49	Nordisk Återvinning
Höganäs	27 589	27 825	Samägt bolag	0	
Hörby	15 745	15 840	Samägt bolag	96	PreZero
Höör	16 954	16 981	Samägt bolag	96	PreZero
Klippan	17 783	17 739	Samägt bolag	100	Ohlssons
Kristianstad	86 641	90 633	Eget bolag	0	
Kävlinge	32 341	31 546	-	-	
Lomma	24 638	23 913	-	-	
Landskrona- Svalöv (LSR)	60 900	60 972	Samägt bolag	100	Ohlssons
Lund	127 321	130 875	Egen förvaltning	0	
Malmö	351 749	360 885	Kommunalförbund	100	Envac, Ohlssons, PreZero och Urbaser
Osby	13 269	13 265	Samägt bolag	100	Ohlssons i Landskrona AB
Perstorp	7 565	7 650	Samägt bolag	100	Ohlssons
Simrishamn	19 267	20 793	Samägt bolag	100	Urbaser
Sjöbo	19 497	19 366	Egen förvaltning	100	Ohlssons
Skurup	16 419	16 246	Egen förvaltning	100	PreZero
Staffanstorps	26 242	25 533	Egen förvaltning	100	Ohlssons
Svedala	23 222	22 663	-	-	
Tomelilla	13 712	13 935	Samägt bolag	100	Urbaser
Trelleborg	46 231	45 732	Egen förvaltning	0	
Vellinge	37 452	37 052	Egen förvaltning	100	Ohlssons
Ystad	31 560	32 641	Egen förvaltning	0	
Åstorp	16 308	16 199	Samägt bolag	100	Ohlssons
Ängelholm	43 633	44 148	Samägt bolag	100	Urbaser
Örkelljunga	10 499	10 695	Samägt bolag	100	Ohlssons
Östra Göinge	14 941	14 894	Samägt bolag	100	Ohlssons
HALLAND					
Falkenberg	46 773	49 283	Samägt bolag	100	Ohlssons
Halmstad	104 573	107 586	Eget bolag	0	
Hylte	10 619	11 084	Egen förvaltning	100	Sandahlsbolagen
Kungsbacka	85 301	83 934	Egen förvaltning	100	Ragn-Sells
Laholm	26 319	27 151	Egen förvaltning	100	Ohlssons
Varberg	-	-	-	-	

Tabell 1 - Övergripande uppgifter 2021

LÄN Kommun/ förbund	Antal invånare	Justerat invånarantal	Organisation av avfallshanteringen	Andel entreprenör, %	Entreprenör
VÄSTRA GÖTALAND					
Ale	32 148	31 055	Egen förvaltning	100	Renova
Alingsås	41 853	41 497	Egen förvaltning	0	
AÖS Avfalls- hantering Östra Skaraborg	175 633	178 762	Kommunalförbund	51	PreZero, Remondis
Bengtstors	9 402	9 932	Egen förvaltning	100	Ragn-Sells
Bollebygd	9 634	9 424	Egen förvaltning	100	LBC Borås
Borås	114 091	115 496	Eget bolag	0	
Dals-Ed	-	-	-	-	
Essunga	5 698	5 672	Egen förvaltning	100	Ragn-Sells Kommunpartner
Färgelanda	-	-	-	-	
Grästorp	5 730	5 650	-	-	
Göteborg	587 549	604 204	Egen förvaltning	100	Renova AB, NÅS, Renova Miljö AB
Götene	13 263	13 577	Eget bolag	100	DS
Herrljunga	9 501	9 495	Egen förvaltning	100	Ragn-Sells
Härryda	39 006	38 833	Egen förvaltning	0	
Kungälv	48 271	48 350	Egen förvaltning	100	Renova Miljö
Lerum	43 399	41 960	Egen förvaltning	25	Renova
Lidköping	40 460	41 244	Egen förvaltning	0	
Lilla Edet	14 509	14 252	-	-	
Lysekil	14 266	15 585	Samägt bolag	0	
Mark	35 201	34 885	Egen förvaltning	100	LBC Borås
Mellerud	9 320	9 826	Egen förvaltning	100	Ragn-Sells
Munkedal	10 588	10 778	Samägt bolag	0	
Mölnadal	69 943	71 130	Egen förvaltning	0	
Orust	15 345	16 573	Egen förvaltning	100	Remondis
Partille	39 529	38 465	Egen förvaltning	100	Renova
Sotenäs	9 125	10 870	Samägt bolag	0	
Stenungsund	27 556	27 948	Egen förvaltning	100	Renova
Strömstad	-	-	-	-	
Svenljunga	10 864	11 030	Egen förvaltning	100	Nordisk Återvinning
Tanum	12 965	15 143	Samägt bolag	0	
Tidaholm	12 825	12 955	Egen förvaltning	0	
Tjörn	16 312	16 978	Egen förvaltning	100	Renova Miljö
Tranemo	11 937	12 088	Egen förvaltning	100	Nordisk Återvinning
Trollhättan	59 154	59 894	Eget bolag	0	
Uddevalla	57 122	58 492	Eget bolag	0	
Ulricehamn	24 898	25 033	Eget bolag	100	LBC Borås
Vara	16 162	16 406	Egen förvaltning	100	Ragn-Sells
Värgårda	12 180	12 210	Egen förvaltning	100	Ragn-Sells
Vänersborg	39 900	41 100	Egen förvaltning	20	Ragn-Sells
Åmål	12 318	12 554	Gemensam nämnd	0	
Öckerö	12 902	12 727	Egen förvaltning	0	

Tabell 1 - Övergripande uppgifter 2021

LÄN Kommun/ förbund	Antal invånare	Justerat invånarantal	Organisation av avfallshanteringen	Andel entreprenör, %	Entreprenör
VÄRMLAND					
Arvika	25 854	26 574	Eget bolag	0	
Eda	8 490	8 941	Samägt bolag	0	
Filipstad	10 440	10 786	Egen förvaltning	0	
Forshaga	11 606	11 407	Egen förvaltning	100	Ragn-Sells Kommunpartner
Grums	9 091	9 281	Egen förvaltning	100	PreZero
Hagfors	11 553	12 080	Egen förvaltning	100	NordRen
Hammarö	16 765	16 340	Egen förvaltning	100	PreZero
Karlstad	95 167	98 108	Eget bolag	0	
Kil	12 134	12 020	Eget bolag	100	PreZero
Kristinehamn	24 099	24 438	Egen förvaltning	0	
Munkfors	3 680	3 776	Egen förvaltning	100	Urbaser
Storfors	3 948	4 059	Samägt bolag	0	
Sunne	13 355	13 942	Egen förvaltning	100	NordRen
Säffle	15 396	15 842	Gemensam nämnd	50	Urbaser
Torsby	11 472	15 009	Egen förvaltning	100	NordRen
Årjäng	9 942	10 654	Egen förvaltning	100	Nordmarksrent
ÖREBRO					
Askersund	11 534	12 082	Kommunalförbund	100	Stena Recycling
Degerfors	9 534	9 541	Gemensam nämnd	0	
Hallsberg	16 196	16 464	Kommunalförbund	0	
Hällefors	6 849	7 175	Kommunalförbund	100	NordRen
Karlskoga	30 437	30 891	Samägt bolag	0	
Kumla	22 144	21 744	Egen förvaltning	4	Stena Recycling
Laxå	5 582	5 835	Kommunalförbund	100	Stena Recycling
Lekeberg	8 603	8 540	Kommunalförbund	0	
Lindesberg	23 601	23 976	Kommunalförbund	100	NordRen
Ljusnarsberg	4 604	4 682	Kommunalförbund	100	NordRen
Nora	10 721	10 784	Kommunalförbund	100	NordRen
Örebro	156 987	160 016	Egen förvaltning	44	Stena Recycling
VÄSTMANLAND					
VafabMiljö ²⁾	340 759	344 026	Kommunalförbund	50	Allmiljö
DALARNA					
Avesta	22 925	23 323	Eget bolag	100	PreZero
Borlänge	52 254	53 827	Eget bolag	0	
Falun	59 837	61 357	Eget bolag	0	
Gagnef	10 502	10 776	Samägt bolag	100	PreZero
Hedemora	15 458	15 788	Eget bolag	100	PreZero
Leksand	16 012	17 635	Samägt bolag	100	PreZero
Ludvika	26 497	27 870	Samägt bolag	0	
Malung-Sälen	10 218	32 517	Eget bolag	0	
Mora	20 670	23 509	Samägt bolag	100	Allmiljö
Orsa	6 918	8 057	Samägt bolag	100	Allmiljö
Rättvik	11 103	12 089	Samägt bolag	100	PreZero
Smedjebacken	10 933	11 300	Samägt bolag	100	Maserfrakt
Säter	-	-	-	-	-
Vansbro	6 776	7 198	Samägt bolag	100	PreZero
Älvdalen	7 042	10 642	Samägt bolag	100	Allmiljö

Tabell 1 - Övergripande uppgifter 2021

LÄN Kommun/ förbund	Antal invånare	Justerat invånarantal	Organisation av avfallshanteringen	Andel entreprenör, %	Entreprenör
GÄVLEBORG					
Bollnäs	26 753	27 509	Samägt bolag	100	PreZero
Gästrike Åter- vinnare	167 456	170 544	Kommunalförbund	0	
Hudiksvall	37 744	39 050	Egen förvaltning	100	PreZero
Ljusdal	18 804	19 827	Eget bolag	0	
Nordanstig	9 480	10 029	Egen förvaltning	100	PreZero Recycling
Ovanåker	11 711	12 102	Samägt bolag	100	PreZero
Söderhamn	25 446	26 429	Eget bolag	0	
VÄSTERNORRLAND					
Härnösand	25 012	25 592	Eget bolag	0	
Kramfors	18 005	21 362	Egen förvaltning	100	VTG Entreprenad
Sollefteå	18 814	19 758	Egen förvaltning	100	Allmiljö
Sundsvall	99 383	102 283	Eget bolag	100	Ragn-Sells Kommunpartner
Timrå	17 923	17 898	Egen förvaltning	100	Timrå Renhållnings AB
Ånge	9 233	9 635	Egen förvaltning	100	Lundstams Återvinnings AB
Örnsköldsvik	55 823	57 479	Eget bolag	100	Örnfrakt
JÄMTLAND					
Berg	7 135	8 404	Samägt bolag	100	PreZero
Bräcke	6 175	6 625	Egen förvaltning	100	Lundstams Återvinnings AB
Härjedalen	10 114	15 750	Samägt bolag	100	Lundstams Återvinnings AB
Krokom	15 352	15 743	Egen förvaltning	2	Reaxer
Ragunda	5 210	5 544	Egen förvaltning	100	Lundstams Återvinnings AB
Strömsund	11 473	12 467	Egen förvaltning	0	
Åre	12 257	14 302	Egen förvaltning	100	Lundstams Återvinnings AB
Östersund	64 324	65 904	Egen förvaltning	1,3	Lundstams Återvinnings AB
VÄSTERBOTTEN					
Bjurholm	2 395	2 459	Egen förvaltning	100	Allmiljö
Dorotea	2 459	2 791	Egen förvaltning	0	
Lycksele	12 264	12 880	Eget bolag	0	
Malå	3 034	3 113	Gemensam nämnd	0	
Nordmaling	7 100	7 361	Samägt bolag	100	Allmiljö
Norsjö	3 971	4 215	Egen förvaltning	0	
Robertsfors	6 706	6 961	Egen förvaltning	100	Allmiljö
Skellefteå	73 283	75 593	Egen förvaltning	40	Allmiljö
Sorsele	-	-	-	-	
Storuman	5 808	6 869	Egen förvaltning	100	Post Nord
Umeå	130 997	133 845	Samägt bolag	100	Allmiljö, Ragn-Sells
Vilhelmina	6 485	7 451	Egen förvaltning	100	Post Nord
Vindeln	5 550	5 806	Samägt bolag	100	Allmiljö
Vännäs	9 054	8 970	Egen förvaltning	100	Allmiljö
Åsele	2 807	3 048	Egen förvaltning	0	

Tabell 1 - Övergripande uppgifter 2021

LÄN Kommun/ förbund	Antal invånare	Justerat invånarantal	Organisation av avfallshanteringen	Andel entreprenör, %	Entreprenör
NORRBOTTEN					
Arjeplog	2 707	4 224	Egen förvaltning	100	Allmiljö AB
Arvidsjaur	6 143	7 338	Egen förvaltning	100	Hållbar utveckling i norr
Boden	28 160	28 516	Egen förvaltning	100	BDX
Gällivare	17 449	18 273	Egen förvaltning	100	BDX Niljö
Haparanda	-	-	-	-	-
Jokkmokk	4 850	5 465	Egen förvaltning	100	
Kalix	15 768	16 313	Egen förvaltning	100	BDX
Kiruna	22 555	24 223	Eget bolag	0	
Luleå	78 867	81 373	Eget bolag	0	
Pajala	5 973	6 561	Egen förvaltning	0	
Piteå	42 323	43 720	Eget bolag	0	
Älvsbyn	8 009	8 250	Eget bolag	100	Stena Recycling
Överkalix	-	-	-	-	-
Övertorneå	4 196	4 436	Egen förvaltning	0	

Tabell 2 - Avfallsavgifter 2021. 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
RIKET, MEDEL	2 431	1 082	1 474	654	1 452	750		2,70	1,70
STOCKHOLM	2 335	1 098	1 446	728	1 632	966			
Botkyrka	2 095	1 141	1 520	901	1 628	832		-	-
Danderyd	2 400	ET	1 928	ET	-	-	X	3,83	2,96
Ekerö	1 610	1 150	-	850	1 310	850		-	-
Haninge	2 095	1 141	1 520	901	1 628	832		-	-
Huddinge	2 095	1 141	1 520	901	1 628	832		-	-
Järfälla	2 020	950	762	530	950	950		-	-
Lidingö	1 818	827	1 205	591	1 273	701		-	-
Nacka	3 272	1 706	2 199	686	3 010	2 218		-	-
Norrtälje	2 440	1 040	830	280	1 850	1 040		-	-
Nykvarn	2 822	1 125	1 425	525	2 010	1 055		-	-
Nynäshamn	2 095	1 141	1 520	901	1 628	832		-	-
Salem	2 095	1 141	1 520	901	1 628	832		-	-
Sigtuna	2 260	1 070	1 870	680	1 380	740		-	-
Sollentuna	2 034	525	1 307	390	-	-	X	4,00	1,00
Solna	2 020	1 000	1 350	1 000	-	-		-	-
Stockholm	2 040	1 000	911	ET	2 040	1 000	X	1,75	0,00
Sundbyberg	3 496	651	1 765	532	-	-		-	-
Södertälje	2 400	1 170	-	540	1 700	1 050		-	-
Tyresö	2 009	964	1 403	655	779	468		-	-
Täby	2 510	925	891	585	1 360	365		-	-
Upplands Väsby	2 125	500	1 583	500	1 305	850		-	-
Upplands-Bro	2 635	1 615	2 000	1 103	1 290	780		-	-
Vallentuna	2 240	1 290	1 214	640	1 150	800		-	-
Vaxholm	2 880	1 462	1 523	900	2 427	1 462		-	-
Värmdö	2 666	1 236	1 493	1 061	1 886	1 236		-	-
Österåker	2 540	1 530	1 442	918	2 035	1 530		-	-
UPPSALA¹⁾	2 757	1 453	1 828	810	1 651	984			
Häbo	3 083	1 891	2 419	1 163	1 717	1 121		-	-
Knivsta	3 620	1 880	2 220	1 090	1 850	1 110		-	-
Tierp	2 514	1 284	-	640	2 168	1 284		-	-
Uppsala	1 812	755	845	345	867	420		-	-
Östhammar	-	-	-	-	-	-		-	-
Uppsala	1 812	755	846	345	867	420		-	-
Östhammar	-	-	-	-	-	-		-	-
SÖDERMANLAND	2 534	1 421	1 450	744	1 640	1 101			
Eskilstuna	2 918	1 595	1 687	987	1 933	1 339		-	-
Flen	2 503	1 860	1 274	650	1 594	1 350		-	-
Gnesta	2 192	1 238	1 698	1 068	1 751	1 238		-	-
Katrineholm	2 169	1 060	894	360	1 091	820	X	1,75	1,75
Nyköping	2 399	1 285	1 215	158	1 256	697		-	-
Oxelösund	2 083	909	1 690	748	1 586	758		-	-
Strängnäs	2 354	1 187	1 574	690	1 506	957		-	-
Trosa	3 199	1 678	1 339	1 339	2 250	1 339		-	-
Vingåker	2 985	1 980	1 683	700	1 794	1 410		-	-

1) Exkl. Heby och Enköping som ingår i VafabMiljö

Tabell 2 - Avfallsavgifter 2021. 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
ÖSTERGÖTLAND	2 365	874	1 277	511	1 378	640			
Boxholm	-	-	-	-	-	-		-	-
Finspång	1 989	761	1 744	574	1 168	667		-	-
Kinda	2 510	ET	-	-	1 425	ET		-	-
Linköping	1 806	864	1 210	ET	1 309	ET	X	3,07	3,07
Mjölby	1 650	800	1 348	550	860	440		-	-
Motala/Vadstena	2 805	1 103	1 395	733	1 614	819		-	-
Norrköping	2 698	748	783	374	1 252	374		-	-
Söderköping	2 778	825	1 182	325	1 730	725		-	-
Valdemarsvik	-	-	-	-	-	-		-	-
Ydre	-	-	-	-	-	-		-	-
Åtvidaberg	2 680	1 020	-	-	1 665	816		-	-
Ödeshög	-	-	-	-	-	-		-	-
JÖNKÖPING	2 622	1 110	1 309	572	1 265	696			
Aneby	2 468	1 301	1 953	842	1 050	781		-	-
Eksjö	2 223	1 173	-	-	750	469		-	-
Gislaved	2 946	1 103	1 192	596	1 403	696		-	-
Gnosjö	2 946	1 103	1 192	596	1 403	696		-	-
Habo	3 150	1 260	1 453	613	1 900	930		-	-
Jönköping	3 150	1 260	1 453	613	1 900	930		-	-
Mullsjö	3 150	1 260	1 453	613	1 900	930		-	-
Nässjö	2 270	724	762	188	846	370		-	-
Sävsjö	2 154	ET	1 140	ET	640	ET		-	-
Tranås	2 200	816	1 414	466	1 100	466		-	-
Vaggeryd	2 946	1 103	1 192	596	1 403	696		-	-
Vetlanda	1 542	ET	-	-	752	ET		-	-
Värnamo	2 946	1 103	1 192	596	1 403	696		-	-
KRONOBERG	2 457	904	1 444	807	1 432	666			
Alvesta	2 529	694	1 991	231	1 208	286		-	-
Lessebo	2 780	1 040	1 433	800	1 494	663		-	-
Ljungby	2 030	742	-	1 984	1 345	506		-	-
Markaryd	2 830	970	1 385	720	1 873	970		-	-
Tingsryd	2 760	975	1 353	710	1 797	920		-	-
Uppvidinge	1 340	ET	-	-	640	ET		-	-
Växjö	2 590	970	1 187	555	1 229	370		-	-
Älmhult	2 800	940	1 315	650	1 873	950		-	-
KALMAR	2 480	785	1 654	532	1 342	584			
Borgholm	1 679	483	-	-	1 170	456	X	2,21	2,21
Emmaboda	2 977	713	-	358	1 834	500	X	3,00	1,50
Hultsfred	2 018	518	1 583	ET	915	415		-	-
Högsby	2 463	963	1 878	ET	1 222	722		-	-
Kretslopp Sydost	2 360	924	1 869	461	1 110	461		-	-
Mönsterås	2 385	275	-	-	1 416	223	X	3,43	3,43
Vimmerby	2 975	1 425	1 285	625	1 438	919		-	-
Västervik	2 985	975	-	683	1 629	975		-	-
GOTLAND	2 805	980	2 607	690	1 142	590			
Gotland	2 805	980	2 607	690	1 142	590	X	2,50	2,00

Tabell 2 - Avfallsavgifter 2021. 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
BLEKINGE	2 967	1 289	1 557	642	1 716	870			
Karlshamn	3 055	1 800	1 724	842	1 795	1 120		-	-
Karlskrona	2 510	1 035	1 066	434	1 450	655		-	-
Olofström	3 205	1 380	1 807	634	1 880	875		-	-
Ronneby	3 176	782	-	625	1 753	782		-	-
Sölvesborg	2 890	1 450	1 631	674	1 701	916		-	-
SKÅNE	2 760	1 138	1 394	706	1 930	871			
Bjuv	2 700	1 300	-	-	2 025	800		-	-
Bromölla	2 470	1 030	1 832	550	1 160	600		-	-
Burlöv	2 190	700	595	ET	2 190	700		-	-
Båstad	1 950	800	-	-	1 725	740		-	-
Eslöv	3 297	1 245	1 686	746	2 188	990		-	-
Helsingborg	2 700	1 300	-	-	2 025	800		-	-
Hässleholm	3 084	1 204	-	534	2 167	890		-	-
Höganäs	2 950	1 300	-	-	2 950	1 300		-	-
Hörby	3 297	1 245	1 686	746	2 188	990		-	-
Hör	3 297	1 245	1 686	746	2 188	990		-	-
Klippan	3 424	1 483	2 207	1 034	2 037	1 014		-	-
Kristianstad	2 760	1 270	1 493	680	1 860	740		-	-
Kävlinge	2 275	875	1 322	375	1 450	875		-	-
Lomma	2 350	ET	669	ET	2 100	ET		-	-
Landskrona-Svalöv (LSR)	1 787	1 595	958	958	803	798		-	-
Lund	2 958	1 364	1 205	400	1 440	740		-	-
Malmö	2 190	700	595	ET	2 190	700		-	-
Osby	2 834	1 104	-	669	-	1 037		-	-
Perstorp	3 424	1 483	2 207	1 034	2 037	1 014		-	-
Simrishamn	1 739	945	1 310	ET	1 607	945		-	-
Sjöbo	3 163	813	1 099	ET	3 163	813		-	-
Skurup	2 800	ET	1 570	ET	1 314	ET	X	3,75	0,63
Staffanstorps	3 770	1 060	-	730	-	1 060		-	-
Svedala	2 500	810	1 186	570	1 900	810		-	-
Tomelilla	1 739	945	1 220	ET	1 607	945		-	-
Trelleborg	2 788	1 100	1 435	ET	2 259	810		-	-
Vellinge	3 087	890	1 598	530	1 530	500		-	-
Ystad	2 273	ET	906	ET	791	ET		-	-
Åstorp	2 700	1 300	-	-	2 025	800		-	-
Ängelholm	3 550	1 300	-	-	2 865	800		-	-
Örkelljunga	3 424	1 483	2 207	1 034	2 037	1 014		-	-
Östra Göinge	2 834	1 104	-	669	2 092	1 037		-	-
HALLAND	2 242	1 070	-	690	1 444	758			
Falkenberg	2 275	1 045	1 739	455	1 095	760	X	4,30	4,30
Halmstad	2 609	1 339	-	1 071	1 707	1 071		-	-
Hylte	1 906	797	-	159	1 570	440		-	-
Kungsbacka	1 958	1 190	1 958	1 190	978	541		-	-
Laholm	2 463	978	-	575	1 869	978		-	-
Varberg	-	-	-	-	-	-	X	4,30	4,30

Tabell 2 - Avfallsavgifter 2021. 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 GÖTALAND	2 383	1 084	1 489	637	1 487	756			
Ale	2 835	1 330	-	-	2 082	1 330		-	-
Alingsås	3 066	1 842	1 985	1 368	1 553	1 195		-	-
ÅOS Avfallshantering Östra Skaraborg	1 905	800	932	400	855	400		-	-
Bengtstors	2 166	1 176	2 638	658	791	611		-	-
Bollebygd	3 106	ET	1 604	ET	1 109	ET		-	-
Borås	2 620	1 430	1 746	1 040	1 240	730		-	-
Dals-Ed	-	-	-	-	-	-		-	-
Essunga	-	-	-	-	-	-		-	-
Färgelanda	-	-	-	-	-	-		-	-
Grästorp	-	-	-	-	-	-		-	-
Göteborg	2 064	ET	1 383	ET	1 258	ET	X	2,40	0,00
Götene	1 903	551	-	-	676	184		-	-
Herrljunga	2 000	1 000	1 300	500	900	500		-	-
Härryda	2 561	1 069	-	-	-	643	X	2,25	2,25
Kungälv	2 460	1 190	1 149	510	1 606	1 010	X	1,70	0,00
Lerum	2 315	1 613	1 312	809	1 220	1 068	X	2,25	2,25
Lidköping	1 820	600	952	180	1 292	300		-	-
Lilla Edet	2 549	1 106	1 653	553	-	-		-	-
Lysekil	3 396	1 751	1 348	850	2 865	1 751		-	-
Mark	2 309	920	1 433	607	1 258	587		-	-
Mellerud	2 286	924	-	ET	1 152	439		-	-
Munkedal	3 504	1 649	2 324	825	3 092	1 649		-	-
Mölnådal	3 222	1 392	1 189	564	1 676	695		-	-
Orust	1 900	ET	1 736	ET	3 300	ET		-	-
Partille	1 831	ET	1 285	ET	1 049	ET	X	2,05	2,05
Sotenäs	2 704	983	1 582	737	2 465	983		-	-
Stenungsund	2 693	1 082	1 598	596	2 016	856		-	-
Strömstad	-	-	-	-	-	-		-	-
Svenljunga	3 076	1 460	1 670	730	1 853	875		-	-
Tanum	1 545	871	1 318	250	871	871		-	-
Tidaholm	1 850	612	1 118	349	968	349		-	-
Tjörn	3 014	1 264	-	750	3 084	1 264		-	-
Tranemo	2 806	1 650	1 864	1 110	1 456	856		-	-
Trollhättan	1 371	630	897	245	882	188		-	-
Uddevalla	1 894	729	888	ET	998	698		-	-
Ulricehamn	2 249	445	1 184	445	943	225	X	3,30	3,30
Vara	2 130	1 200	1 224	770	1 430	840		-	-
Vårgårda	2 000	1 000	1 300	500	900	500		-	-
Vänersborg	1 974	620	-	350	920	320		-	-
Åmål	1 484	536	1 189	241	677	275		-	-
Öckerö	3 162	1 252	2 882	1 252	2 134	1 252		-	-

Tabell 2 - Avfallsavgifter 2021. 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	2 386	1 032	1 588	428	1 222	625			
Arvika	1 935	660	1 955	200	865	330	-	-	-
Eda	1 935	660	996	200	865	330	-	-	-
Filipstad	1 722	900	1 842	450	780	450	-	-	-
Forshaga	2 441	ET	1 136	ET	1 269	ET	-	-	-
Grums	2 328	1 250	2 591	ET	1 061	500	-	-	-
Hagfors	2 000	900	1 748	690	1 550	900	-	-	-
Hammarö	2 350	1 155	-	-	1 100	810	-	-	-
Karlstad	2 173	1 404	796	364	1 109	754	-	-	-
Kil	2 648	1 688	1 200	ET	1 030	625	-	-	-
Kristinehamn	3 441	1 566	1 854	537	1 491	758	-	-	-
Munkfors	2 360	810	-	445	1 880	810	-	-	-
Storfors	3 175	970	-	-	2 180	480	-	-	-
Sunne	2 120	815	1 732	450	1 265	815	-	-	-
Säffle	2 157	898	-	-	842	412	-	-	-
Torsby	2 060	ET	1 588	ET	1 040	ET	-	-	-
Årjäng	3 333	775	1 614	518	-	775	-	-	-
ÖREBRO	1 919	780	966	452	1 185	470			
Askersund	1 809	662	867	-	1 492	331	-	-	-
Degerfors	2 355	854	1 040	426	352	280	-	-	-
Hallsberg	1 771	706	810	-	1 838	356	-	-	-
Hällefors	1 719	800	986	520	796	640	-	-	-
Karlskoga	3 175	970	-	-	2 180	480	-	-	-
Kumla	-	792	-	233	-	463	-	-	-
Laxå	2 273	963	1 002	-	1 778	481	-	-	-
Lekeberg	1 775	588	890	-	1 488	294	-	-	-
Lindesberg	1 683	800	1 228	570	818	640	-	-	-
Ljusnarsberg	1 875	890	936	550	858	720	-	-	-
Nora	1 351	720	990	520	707	580	-	-	-
Örebro	1 321	615	915	344	730	377	-	-	-
VÄSTMANLAND	2 944	1 645	1 342	826	1 937	1 158			
VafabMiljö ⁽²⁾	2 944	1 645	1 342	826	1 937	1 158	-	-	-

2) Inkl. Heby och Enköping

Tabell 2 - Avfallsavgifter 2021. 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
DALARNA	2 536	1 171	1 656	776	1 421	767			
Avesta	2 270	790	1 587	420	1 445	695		-	-
Borlänge	1 955	996	1 008	790	876	498		-	-
Falun	2 257	1 183	1 333	ET	991	520		-	-
Gagnef	2 310	1 320	1 422	840	1 285	790		-	-
Hedemora	2 626	1 020	2 198	588	1 603	661		-	-
Leksand	2 290	1 250	1 503	875	1 145	875		-	-
Ludvika	3 352	1 275	1 609	764	1 930	892		-	-
Malung-Sälen	2 616	1 224	1 671	857	1 798	961		-	-
Mora	2 740	1 110	1 338	680	1 410	740		-	-
Orsa	2 840	1 420	1 877	990	1 680	970		-	-
Rättvik	2 380	1 320	1 570	925	1 455	925		-	-
Smedjebacken	2 344	1 096	2 009	768	1 271	712		-	-
Säter	-	-	-	-	-	-		-	-
Vansbro	2 675	1 175	1 921	825	1 395	645		-	-
Älvdalen	2 850	1 210	2 139	770	1 610	860		-	-
GÄVLEBORG	2 377	976	1 367	460	1 066	535			
Bollnäs	2 515	744	1 193	286	888	367		-	-
Gästrikre Återvinnare	2 752	1 300	1 438	695	1 076	395		-	-
Hudiksvall	2 101	1 234	1 422	632	1 434	1 000		-	-
Ljusdal	2 857	1 488	1 407	599	1 215	815		-	-
Nordanstig	1 791	499	1 750	300	996	349		-	-
Ovanåker	2 697	830	1 343	340	1 057	450		-	-
Söderhamn	1 925	739	1 013	370	799	370		-	-
VÄSTERNORRLAND	2 100	968	1 598	536	1 028	630			
Härnösand	2 806	1 226	1 680	785	1 769	858		-	-
Kramfors	2 216	676	1 942	405	788	338	X	2,70	ET
Sollefteå	2 130	404	1 802	ET	977	ET		-	-
Sundsvall	2 090	1 390	1 769	800	1 050	1 050	X	1,13	1,13
Timrå	1 704	ET	1 248	ET	1 058	ET		-	-
Ånge	1 763	814	1 685	374	859	348		-	-
Örnsköldsvik	1 989	1 298	1 058	318	694	558	X	3,73	1,04
JÄMTLAND	1 840	916	1 825	734	1 354	653			
Berg	1 729	820	2 036	700	1 372	820		-	-
Bräcke	2 138	1 250	-	1 250	1 120	750		-	-
Härjedalen	1 765	775	2 091	550	3 300	775		-	-
Krokom	1 519	655	1 476	546	833	655		-	-
Ragunda	1 605	960	-	-	966	622		-	-
Strömsund	1 980	1 154	1 829	1 047	689	630		-	-
Åre	1 568	666	-	459	-	666		-	-
Östersund	2 414	1 050	1 691	583	1 196	305		-	-

Tabell 2 - Avfallsavgifter 2021. 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 grundavgift	Total avgift	varav grundavgift	Total avgift	varav grundavgift		Kärl restavfall	Kärl matavfall
VÄSTERBOTTEN	2 291	1 058	1 364	673	1 189	646			
Bjurholm	1 878	985	1 595	702	950	450	X	3,50	1,75
Dorotea	2 609	1 137	819	691	1 239	914		-	-
Lycksele	2 609	1 013	1 810	709	612	355		-	-
Malå	2 685	1 637	604	604	1 222	698		-	-
Nordmaling	2 368	1 060	1 652	560	1 250	800	X	2,30	1,15
Norsjö	1 830	1 350	1 900	1 350	890	620		-	-
Robertsfors	2 294	742	882	378	1 326	519	X	2,60	1,30
Skellefteå	2 823	1 243	1 713	1 008	750	250		-	-
Sorsele	-	-	-	-	-	-		-	-
Storuman	1 922	1 250	1 236	868	1 820	894	X	2,40	ET
Umeå	1 951	755	1 287	375	995	545	X	2,30	0,85
Vilhelmina	1 566	1 011	1 169	468	1 015	879	X	3,40	3,40
Vindeln	2 362	1 090	1 705	460	1 220	820	X	2,00	1,00
Vännäs	1 638	740	-	565	-	490	X	2,50	1,25
Åsele	3 532	803	-	680	2 167	803		-	-
NORRBOTTEN	2 485	1 343	1 612	876	1 075	648			
Arjeplog	2 837	1 375	1 375	1 375	1 419	688		-	-
Arvidsjaur	2 219	719	1 634	400	1 120	250		-	-
Boden	1 633	662	1 637	281	638	253		-	-
Gällivare	3 175	2 119	1 865	1 096	1 117	811		-	-
Haparanda	-	-	-	-	-	-	X	DS	DS
Jokkmokk	-	-	-	-	-	-		-	-
Kalix	1 991	1 238	1 377	901	852	645	X	1,66	1,66
Kiruna	3 320	1 840	1 610	960	1 420	700		-	-
Luleå	2 217	859	1 333	498	936	371		-	-
Pajala	1 485	1 429	826	702	1 218	1 123		-	-
Piteå	2 130	1 026	1 327	518	953	334		-	-
Älvsbyn	2 931	1 475	1 347	874	-	1 343		-	-
Övertorneå	-	-	-	-	-	-		-	-
Övertorneå	3 397	2 036	3 397	2 036	-	608		-	-

Tabell 3 Insamlade mängder kommunalt avfall 2021

Inkluderar visst bygg- och rivningsavfall från hushåll som inte utgör kommunalt avfall

Inkluderar inte avfall från mark- och gatuhållningstjänster.

LÄN Kommun/ förbund	Mängd insamlat kommunalt avfall, kg/person					
	Totalt	Matavfall	Restavfall	Grovavfall	Förpackningar och returpapper	Färligt avfall inkl elavfall och batterier
RIKET, MEDEL	470	42	157	177	71	23
STOCKHOLM	402	29	169	127	61	16
Botkyrka	402	12	184	140	55	10
Danderyd	375	33	139	116	74	13
Ekerö	523	31	156	218	86	32
Haninge	436	30	182	151	52	20
Huddinge	395	36	181	100	50	28
Järfälla	363	38	156	110	45	13
Lidingö	508	24	174	232	60	19
Nacka	392	32	156	137	48	19
Norrtälje	447	31	141	184	56	35
Nykvarn	493	54	128	209	76	26
Nynäshamn	526	34	181	225	60	27
Salem	486	9	189	210	58	21
Sigtuna	398	45	119	152	63	19
Sollentuna	418	41	145	155	59	18
Solna	284	33	165	33	49	5
Stockholm	377	25	185	91	66	10
Sundbyberg	280	34	160	48	32	7
Södertälje	374	29	117	150	56	22
Tyresö	494	29	168	204	68	27
Täby	467	36	157	172	80	21
Upplands Väsby	524	28	180	223	65	29
Upplands-Bro	381	42	136	148	33	23
Vallentuna	461	32	162	187	54	25
Vaxholm	318	34	141	56	82	5
Värmdö	543	17	192	229	76	30
Österåker	490	33	135	232	55	35
UPPSALA¹⁾	401	46	134	136	65	20
Häbo	546	56	126	223	103	38
Knivsta	398	51	102	176	39	30
Tierp	400	53	94	169	60	24
Uppsala	373	45	133	114	65	16
Östhammar	-	-	-	-	-	-
SÖDERMANLAND	454	59	133	165	71	26
Eskilstuna	398	57	129	123	69	20
Flen	490	62	129	207	62	30
Gnesta	505	40	133	212	87	34
Katrineholm	438	81	123	147	59	28
Nyköping	465	58	148	167	67	24
Oxelösund	494	76	149	184	58	27
Strängnäs	519	52	128	218	90	31
Trosa	522	29	142	224	88	38
Vingåker	520	59	129	227	69	36
Trosa	507	182	41	185	94	46
Vingåker	541	203	48	238	66	33

1) Exkl. Heby och Enköping som ingår i VafabMiljö

Tabell 3 Insamlade mängder kommunalt avfall 2021

LÄN Kommun/ förbund	Mängd insamlat kommunalt avfall, kg/person					
	Totalt	Matavfall	Restavfall	Grovavfall	Förpackningar och returpapper	Farligt avfall inkl elavfall och batterier
ÖSTERGÖTLAND	443	43	143	169	66	22
Boxholm	-	-	-	-	-	-
Finspång	413	35	143	160	52	24
Kinda	341	0	193	65	62	21
Linköping	448	43	135	184	67	19
Mjölby	597	29	165	326	50	28
Motala/Vadstena	413	40	155	128	69	21
Norrköping	405	47	137	135	62	24
Söderköping	451	59	131	143	91	27
Valdemarsvik	-	-	-	-	-	-
Ydre	-	-	-	-	-	-
Åtvidaberg	517	118	97	207	70	25
Ödeshög	-	-	-	-	-	-
JÖNKÖPING	490	47	131	213	73	26
Aneby	552	48	130	259	84	31
Eksjö	446	31	138	204	45	29
Gislaved	457	43	131	194	66	23
Gnosjö	494	43	131	235	58	27
Habo	448	58	132	137	98	23
Jönköping	493	56	127	194	91	24
Mullsjö	579	56	129	254	106	34
Nässjö	425	41	150	160	50	24
Sävsjö	323	46	139	73	59	5
Tranås	588	29	135	351	40	34
Vaggeryd	441	33	120	201	61	26
Vetlanda	589	46	139	313	54	36
Värnamo	513	34	124	261	70	24
KRONOBERG	562	56	144	254	86	22
Alvesta	670	61	150	364	73	22
Lessebo	550	48	153	235	89	25
Ljungby	597	50	144	314	66	23
Markaryd	428	42	136	152	71	26
Tingsryd	604	50	150	272	102	29
Uppvidinge	451	47	142	170	71	21
Växjö	571	59	149	248	94	20
Älmhult	428	55	112	156	80	25
KALMAR	565	44	157	246	89	29
Borgholm	634	26	194	288	95	31
Emmaboda	485	38	107	227	81	33
Hultsfred	555	39	140	252	98	26
Högsby	727	41	160	382	121	23
Kretslopp Sydost	573	50	151	251	91	29
Mönsterås	558	52	127	266	85	28
Vimmerby	486	33	157	192	76	29
Västervik	536	32	190	207	79	28
GOTLAND	484	62	113	155	133	21
Gotland	484	62	113	155	133	21

Tabell 3 Insamlade mängder kommunalt avfall 2021

LÄN Kommun/ förbund	Mängd insamlat kommunalt avfall, kg/person					
	Totalt	Matavfall	Restavfall	Grovavfall	Förpackningar och returpapper	Farligt avfall inkl elavfall och batterier
BLEKINGE	538	59	125	249	80	25
Karlshamn	587	69	120	280	91	27
Karlskrona	494	56	127	205	80	26
Olofström	569	50	141	289	67	23
Ronneby	437	57	111	176	77	17
Sölvesborg	756	68	134	442	77	34
SKÅNE	481	54	153	181	75	18
Bjuv	413	61	113	147	80	11
Bromölla	529	47	123	299	37	23
Burlöv	413	44	173	129	62	4
Båstad	505	87	147	146	112	13
Eslöv	473	60	99	218	74	22
Helsingborg	412	48	174	103	80	8
Hässleholm	422	65	83	181	76	18
Höganäs	555	57	161	191	132	14
Hörby	591	70	115	288	86	32
Höör	566	65	107	284	78	31
Klippan	674	60	150	365	69	29
Kristianstad	465	67	128	166	91	14
Kävlinge	587	55	155	290	59	27
Lomma	505	65	127	199	101	13
Landskrona-Svalöv (LSR)	598	40	172	313	51	22
Lund	415	53	155	109	83	14
Malmö	399	44	172	109	61	13
Osby	551	84	78	280	87	22
Perstorp	633	59	146	355	52	20
Simrishamn	747	78	196	345	90	38
Sjöbo	665	57	123	334	110	40
Skurup	672	44	146	369	72	41
Staffanstorps	601	35	159	316	62	31
Svedala	537	50	136	245	79	27
Tomelilla	621	65	164	298	63	30
Trelleborg	548	56	152	240	78	22
Vellinge	642	63	168	315	71	25
Ystad	584	51	199	241	66	28
Åstorp	440	52	150	160	67	12
Ängelholm	448	65	138	149	81	15
Örkelljunga	648	58	144	354	66	25
Östra Göinge	523	75	70	249	104	25
HALLAND	554	44	160	253	70	27
Falkenberg	531	40	162	233	67	29
Halmstad	-	-	-	331	60	25
Hylte	507	26	176	223	55	27
Kungsbacka	509	52	140	215	68	34
Laholm	618	57	133	278	122	29
Varberg	-	-	-	-	-	-

Tabell 3 Insamlade mängder kommunalt avfall 2021

LÄN Kommun/ förbund	Mängd insamlat kommunalt avfall, kg/person					
	Totalt	Matavfall	Restavfall	Grovavfall	Förpackningar och returpapper	Farligt avfall inkl elavfall och batterier
VÄSTRA GÖTALAND	427	39	148	149	69	22
Ale	434	39	136	165	69	25
Alingsås	480	47	131	184	92	26
AÖS Avfallshantering Östra Skaraborg	451	34	158	166	69	25
Bengtstors	434	49	136	145	74	29
Bollebygd	512	61	108	248	61	33
Borås	420	52	111	176	58	23
Dals-Ed	-	-	-	-	-	-
Essunga	448	0	169	211	45	23
Färgelanda	-	-	-	-	-	-
Grästorp	-	-	-	-	156	-
Göteborg	348	36	164	74	62	12
Götene	534	0	164	267	73	29
Herrljunga	464	38	146	192	63	25
Härryda	441	36	117	191	72	26
Kungälv	476	43	124	223	53	34
Lerum	510	45	126	239	70	30
Lidköping	541	27	169	232	79	34
Lilla Edet	389	16	148	137	63	25
Lysekil	495	51	165	143	108	28
Mark	458	55	114	194	65	29
Mellerud	467	63	122	166	82	33
Munkedal	461	38	129	182	93	19
Mölndal	447	44	123	183	69	28
Orust	503	49	106	219	89	41
Partille	416	34	137	155	75	15
Sotenäs	654	0	323	196	102	33
Stenungsund	439	41	135	172	61	30
Strömstad	-	-	-	-	-	-
Svenljunga	567	47	118	256	115	31
Tanum	580	14	225	207	104	30
Tidaholm	-	0	208	188	72	-
Tjörn	570	48	149	246	83	43
Tranemo	480	53	114	202	78	32
Trollhättan	414	49	125	144	77	18
Uddevalla	487	58	126	193	83	27
Ulricehamn	384	10	122	153	76	24
Vara	442	18	194	166	39	25
Värgårda	405	32	126	163	61	23
Vänersborg	479	61	112	210	72	23
Åmål	528	0	214	206	77	32
Öckerö	652	61	279	187	74	51

Tabell 3 Insamlade mängder kommunalt avfall 2021

LÄN Kommun/ förbund	Mängd insamlat kommunalt avfall, kg/person					
	Totalt	Matavfall	Restavfall	Grovavfall	Förpackningar och returpapper	Farligt avfall inkl elavfall och batterier
VÄRMLAND	512	29	173	221	61	28
Arvika	508	42	135	251	49	31
Eda	486	0	156	257	47	25
Filipstad	-	40	177	125	61	-
Forshaga	664	0	213	360	52	39
Grums	555	0	215	248	55	38
Hagfors	581	12	181	279	79	29
Hammarö	574	0	201	289	53	30
Karlstad	455	47	159	163	63	25
Kil	516	35	127	263	67	23
Kristinehamn	540	42	174	221	75	26
Munkfors	656	43	138	334	98	43
Storfors	565	32	202	258	50	24
Sunne	542	29	159	261	56	37
Säffle	517	0	228	200	58	31
Torsby	536	0	207	222	73	33
Årjäng	589	10	221	283	49	26
ÖREBRO	474	45	154	184	69	22
Askersund	460	34	163	162	69	32
Degerfors	526	18	194	243	46	26
Hallsberg	446	36	168	149	65	28
Hällefors	565	29	175	267	66	29
Karlskoga	533	37	182	246	41	27
Kumla	555	54	151	266	64	21
Laxå	428	39	181	118	66	24
Lekeberg	298	34	160	51	46	7
Lindesberg	399	36	144	138	61	21
Ljusnarsberg	596	33	162	296	73	32
Nora	436	35	157	147	66	30
Örebro	471	52	144	175	79	20
VÄSTMANLAND	555	51	141	268	66	29
VafabMiljö ²⁾	555	51	141	268	66	29

2) Inkl. Heby och Enköping

Tabell 3 Insamlade mängder kommunalt avfall 2021

LÄN Kommun/ förbund	Mängd insamlat kommunalt avfall, kg/person					
	Totalt	Matavfall	Restavfall	Grovavfall	Förpackningar och returpapper	Farligt avfall inkl elavfall och batterier
DALARNA	478	51	123	211	68	25
Avesta	528	41	170	225	61	31
Borlänge	482	61	143	193	59	25
Falun	439	58	104	170	82	24
Gagnef	543	54	68	317	72	32
Hedemora	515	54	171	207	69	15
Leksand	633	74	136	323	68	33
Ludvika	475	46	140	184	74	30
Malung-Sälen	299	29	84	129	44	13
Mora	490	50	104	244	69	24
Orsa	612	49	140	325	67	31
Rättvik	537	64	118	248	78	30
Smedjebacken	564	17	140	299	70	39
Säter	-	-	-	-	-	-
Vansbro	419	52	85	185	72	25
Älvdalen	492	42	107	240	78	25
GÄVLEBORG	462	50	151	164	72	25
Bollnäs	480	45	161	181	57	35
Gästrike Återvinnare	421	59	143	126	74	19
Hudiksvall	483	54	123	203	77	25
Ljusdal	626	29	180	284	90	42
Nordanstig	502	0	213	195	73	21
Ovanåker	368	40	134	112	64	18
Söderhamn	593	35	195	261	61	40
VÄSTERNORRLAND	474	27	150	199	73	25
Härnösand	504	54	127	229	72	22
Kramfors	428	0	184	150	70	24
Sollefteå	482	0	223	159	69	31
Sundsvall	471	35	141	202	71	22
Timrå	553	0	200	269	62	22
Ånge	457	0	185	172	81	19
Örnsköldsvik	460	34	118	197	81	30
JÄMTLAND	482	30	161	185	82	24
Berg	442	12	172	147	87	24
Bräcke	-	0	150	249	60	-
Härjedalen	672	7	238	288	105	35
Krokom	399	0	162	162	55	21
Ragunda	453	0	144	215	74	20
Strömsund	474	0	162	206	74	32
Åre	623	14	253	204	124	28
Östersund	432	59	124	154	77	18

Tabell 3 Insamlade mängder kommunalt avfall 2021

LÄN Kommun/ förbund	Mängd insamlat kommunalt avfall, kg/person					
	Totalt	Matavfall	Restavfall	Grovavfall	Förpackningar och returpapper	Farligt avfall inkl elavfall och batterier
VÄSTERBOTTEN	454	34	148	177	69	26
Bjurholm	364	33	113	106	78	34
Dorotea	477	51	172	204	67	34
Lycksele	483	0	209	181	65	29
Malå	-	-	-	-	-	-
Nordmaling	430	29	96	221	65	19
Norsjö	-	0	196	-	31	24
Robertsfors	412	38	125	171	49	28
Skellefteå	485	46	165	185	60	28
Sorsele	-	-	-	-	-	-
Storuman	-	0	173	-	58	-
Umeå	438	37	134	164	80	24
Vilhelmina	456	0	202	170	56	28
Vindeln	506	39	134	245	58	30
Vännäs	418	39	106	178	67	28
Åsele	344	0	172	85	58	29
NORRBOTTEN	486	40	145	208	70	23
Arjeplog	486	0	187	199	78	21
Arvidsjaur	481	0	132	259	66	24
Boden	535	56	127	272	69	10
Gällivare	405	0	215	92	75	23
Haparanda	-	-	-	-	-	-
Jokkmokk	634	14	213	366	8,6	33
Kalix	482	34	131	179	108	31
Kiruna	455	18	191	177	50	18
Luleå	492	54	127	216	73	23
Pajala	325	0	163	76	70	16
Piteå	475	60	132	196	61	26
Älvsbyn	521	33	141	224	93	31
Överkalix	-	-	-	-	-	-
Övertorneå	523	34	139	268	61	21

Tabell 4 - Behandlade mängder avfall 2021

Inkluderar visst bygg- och rivningsavfall från hushåll som inte utgör kommunalt avfall (gäller inte tabellen längst till höger). Inkluderar inte avfall från mark- och gatuhållningstjänster.

LÄN Kommun/ förbund	Mängd kommunalt avfall till behandling, kg/person					Faktisk materialåtervinning och förberedelse för åter- användning av kommunalt avfall, andel (%)
	Totalt	Insamlat till material- återvinning	Biologisk åter- vinning	Förbränning med energi- återvinning	Deponering	
RIKET, MEDEL	475	163	72	236	4	34
STOCKHOLM	401	106	40	239	7	29
Botkyrka	403	97	14	267	23	21
Danderyd	364	135	57	177	0	38
Ekerö	533	161	61	286	21	-
Haninge	438	108	32	267	28	25
Huddinge	396	103	38	234	18	28
Järfälla	357	99	61	201	3,6	30
Lidingö	500	134	80	289	0	32
Nacka	393	92	48	249	1,0	29
Norrtälje	460	116	44	283	12	29
Nykvarn	481	156	87	232	4,1	-
Nynäshamn	530	137	37	319	33	27
Salem	488	123	10	308	44	21
Sigtuna	399	104	55	224	14	36
Sollentuna	402	138	58	212	0	34
Solna	263	73	25	172	0	25
Stockholm	380	94	35	245	5,5	26
Sundbyberg	274	80	28	172	0	29
Södertälje	374	115	49	206	3,0	-
Tyresö	494	147	43	301	0,3	29
Täby	474	177	65	232	4,4	36
Upplands Väsby	508	188	41	285	0	29
Upplands-Bro	382	83	61	232	3,6	30
Vallentuna	454	163	43	246	7,5	28
Vaxholm	315	97	39	184	0,8	34
Värmdö	545	138	25	375	4,3	25
Österåker	466	143	56	271	1,1	30
UPPSALA¹⁾	398	118	74	194	4	34
Håbo	-	193	92	258	1,6	32
Knivsta	403	108	56	229	7,2	32
Tierp	444	107	82	201	50	30
Uppsala	380	112	72	192	0,2	40
Östhammar	-	-	-	-	-	-
SÖDERMANLAND	454	138	77	225	1	36
Eskilstuna	400	122	60	215	1,2	34
Flen	492	143	86	259	2,0	39
Gnesta	511	155	66	283	3,5	28
Katrineholm	439	111	101	224	1,3	41
Nyköping	465	146	104	213	0,7	45
Oxelösund	495	134	62	296	0,1	31
Strängnäs	519	183	76	253	2,3	38
Trosa	527	162	62	299	0,7	33
Vingåker	520	165	79	272	1,6	39

1) Exkl. Heby och Enköping som ingår i VafabMiljö

Tabell 4 - Behandlade mängder avfall 2021

LÄN Kommun/ förbund	Mängd kommunalt avfall till behandling, kg/person					Faktisk materialåtervinning och förberedelse för åter- användning av kommunalt avfall, andel (%)
	Totalt	Insamlat till material- återvinning	Biologisk åter- vinning	Förbränning med energi- återvinning	Deponering	
ÖSTERGÖTLAND	436	115	66	241	5	34
Boxholm	-	-	-	-	-	-
Finspång	413	113	44	252	2,3	32
Kinda	342	78	30	228	2,4	28
Linköping	444	128	66	241	6,1	34
Mjölby	597	120	94	369	11	31
Motala/Vadstena	415	110	55	243	4,1	33
Norrköping	405	101	63	237	2,5	34
Söderköping	438	121	59	252	3,2	34
Valdemarsvik	-	-	-	-	-	-
Ydre	-	-	-	-	-	-
Åtvidaberg	517	132	171	196	16	49
Ödeshög	-	-	-	-	-	-
JÖNKÖPING	490	139	84	246	9	35
Aneby	558	156	101	293	3,3	38
Eksjö	446	90	35	310	9,1	-
Gislaved	460	119	45	264	30	29
Gnosjö	495	129	44	305	14	29
Habo	448	128	104	210	3,6	44
Jönköping	493	175	101	212	2,7	45
Mullsjö	581	193	132	249	3,6	46
Nässjö	419	-	76	250	0,9	35
Sävsjö	324	67	65	191	-	35
Tranås	588	162	50	355	17	25
Vaggeryd	444	107	50	274	10	29
Vetlanda	590	111	92	378	6,7	32
Värnamo	514	114	105	265	28	38
KRONOBERG	558	168	109	260	13	36
Alvesta	679	144	146	364	22	37
Lessebo	550	176	96	275	0	38
Ljungby	575	180	70	290	29	32
Markaryd	428	146	42	234	0,6	35
Tingsryd	617	280	65	267	1,3	30
Uppvidinge	452	100	48	290	11	28
Växjö	571	167	142	249	12	44
Älmhult	428	142	65	218	1,2	40
KALMAR	566	169	78	304	2	32
Borgholm	628	197	61	399	1,0	29
Emmaboda	506	155	70	269	8,1	37
Hultsfred	557	170	41	340	2,4	29
Högsby	727	175	50	492	4,8	25
Kretslopp Sydost	574	177	95	297	1,0	38
Mönsterås	-	136	108	309	-	39
Vimmerby	486	131	45	303	2,2	31
Västervik	537	156	55	319	3,6	30
GOTLAND	496	177	101	203	12	48
Gotland	496	177	101	203	12	48

Tabell 4 - Behandlade mängder avfall 2021

LÄN Kommun/ förbund	Mängd kommunalt avfall till behandling, kg/person					Faktisk materialåtervinning och förberedelse för åter- användning av kommunalt avfall, andel (%)
	Totalt	Insamlat till material- återvinning	Biologisk åter- vinning	Förbränning med energi- återvinning	Deponering	
BLEKINGE	565	169	109	255	17	39
Karlshamn	588	176	118	275	16	41
Karlskrona	508	164	71	254	17	37
Olofström	536	108	160	252	12	46
Ronneby	-	120	65	234	-	24
Sölvesborg	760	219	202	315	20	45
SKÅNE	478	117	114	239	3	43
Bjuv	413	110	154	146	0	56
Bromölla	530	67	210	227	15	49
Burlöv	413	78	76	252	6,1	32
Båstad	506	146	180	178	0	56
Eslöv	474	140	110	216	5,7	43
Helsingborg	416	103	110	201	0	44
Hässleholm	423	110	114	195	1,0	45
Höganäs	555	171	167	214	0	53
Hörby	596	178	135	273	6,1	43
Höör	568	170	125	264	5,0	42
Klippan	675	175	142	351	2,4	39
Kristianstad	468	133	137	193	2,2	49
Kävlinge	-	-	160	309	10	41
Lomma	-	-	151	218	5,1	49
Landskrona-Svalöv (LSR)	600	193	94	308	1,0	33
Lund	-	-	80	222	2,5	39
Malmö	399	83	72	238	4,5	33
Osby	551	175	133	238	1,8	46
Perstorp	635	148	139	342	2,4	37
Simrishamn	748	158	212	369	5,3	44
Sjöbo	665	179	157	319	6,1	44
Skurup	672	141	147	374	5,3	38
Staffanstorps	-	-	151	320	8,5	40
Svedala	-	-	127	276	5,6	41
Tomelilla	621	125	148	338	5,4	39
Trelleborg	548	118	138	287	3,6	41
Vellinge	642	109	197	320	12	44
Ystad	585	111	136	331	3,9	38
Åstorp	441	99	145	196	0	49
Ängelholm	450	-	152	177	0	53
Örkelljunga	650	168	137	337	2,3	39
Östra Göinge	523	189	119	212	1,6	43
HALLAND	532	142	88	270	14	34
Falkenberg	-	145	92	284	8,3	36
Halmstad	-	-	-	-	5,4	-
Hylte	511	110	46	324	27	23
Kungsbacka	507	137	76	275	17	34
Laholm	618	171	135	298	12	43
Varberg	-	-	-	-	-	-

Tabell 4 - Behandlade mängder avfall 2021

LÄN Kommun/ förbund	Mängd kommunalt avfall till behandling, kg/person					Faktisk materialåtervinning och förberedelse för åter- användning av kommunalt avfall, andel (%)
	Totalt	Insamlat till material- återvinning	Biologisk åter- vinning	Förbränning med energi- återvinning	Deponering	
VÄSTRA GÖTALAND	425	114	64	230	6	33
Ale	433	121	53	243	14	32
Alingsås	-	148	69	-	4,2	-
ÅÖS Avfallshantering Östra Skaraborg	452	117	76	256	0	37
Bengtsfors	479	120	49	296	9,5	23
Bollebygd	522	140	72	306	2,7	34
Borås	420	137	62	217	1,1	37
Dals-Ed	-	-	-	-	-	-
Essunga	448	83	29	298	35	22
Färgelanda	-	-	-	-	-	-
Grästorps	-	-	-	-	-	-
Göteborg	342	84	47	202	6,7	27
Götene	497	142	29	317	7,6	29
Herrljunga	477	115	54	297	7,8	31
Härryda	468	125	74	252	15	33
Kungälv	481	121	64	277	15	31
Lerum	519	133	92	278	13	36
Lidköping	541	161	61	312	3,6	33
Lilla Edet	-	104	53	232	11	29
Lysekil	596	165	81	345	2,3	42
Mark	468	116	90	259	0,4	38
Mellerud	479	128	82	262	1,7	26
Munkedal	412	144	47	219	-	26
Mölndal	447	146	55	233	12	33
Orust	541	148	87	291	9,3	37
Partille	421	108	89	215	9,2	37
Sotenäs	666	182	37	436	4,0	28
Stenungsund	449	110	62	263	11	32
Strömstad	-	-	-	-	-	-
Svenljunga	576	184	95	288	5,7	40
Tanum	690	210	112	355	8,3	37
Tidaholm	-	-	10	-	11	-
Tjörn	613	144	106	342	18	37
Tranemo	482	159	66	252	1,4	37
Trollhättan	416	119	101	194	0,2	45
Uddevalla	490	139	88	258	1,1	38
Ulricehamn	401	118	51	229	0,0	37
Vara	442	72	60	282	23	23
Värgårda	-	92	67	248	3,3	36
Vänersborg	483	125	109	245	-	30
Åmål	532	151	23	345	8,6	25
Öckerö	654	192	62	381	13	31

Tabell 4 - Behandlade mängder avfall 2021

LÄN Kommun/ förbund	Mängd kommunalt avfall till behandling, kg/person					Faktisk materialåtervinning och förberedelse för åter- användning av kommunalt avfall, andel (%)
	Totalt	Insamlat till material- återvinning	Biologisk åter- vinning	Förbränning med energi- återvinning	Deponering	
VÄRMLAND	520	122	58	306	21	26
Arvika	505	114	86	284	15	34
Eda	490	115	4,1	344	22	21
Filipstad	-	-	52	-	16	-
Forshaga	668	129	4,7	504	28	16
Grums	557	116	18	371	43	21
Hagfors	589	137	45	358	44	24
Hammarö	574	122	57	377	15	26
Karlstad	456	108	69	252	23	32
Kil	529	159	77	260	27	-
Kristinehamn	542	134	88	317	1,9	30
Munkfors	661	234	48	316	54	-
Storfors	565	98	125	334	5,9	36
Sunne	555	135	57	330	27	29
Säffle	518	130	20	355	8,3	22
Torsby	557	133	27	361	28	25
Årjäng	589	112	19	454	-	18
ÖREBRO	471	115	77	230	5	31
Askersund	465	125	38	278	20	29
Degerfors	-	96	36	384	12	-
Hallsberg	446	112	36	272	23	28
Hällefors	588	166	77	342	-	34
Karlskoga	535	116	83	327	2,8	32
Kumla	-	107	57	371	31	18
Laxå	429	106	40	280	0,1	29
Lekeberg	300	60	36	198	4,9	27
Lindesberg	414	116	57	239	-	35
Ljusnarsberg	621	154	99	364	-	35
Nora	450	133	52	260	-	35
Örebro	473	175	90	202	4,7	43
VÄSTMANLAND	555	202	62	285	4	33
VafabMiljö ²⁾	555	202	62	285	3,7	33

2) Inkl. Heby och Enköping

Tabell 4 - Behandlade mängder avfall 2021

Mängd kommunalt avfall till behandling, kg/person						
LÄN Kommun/ förbund	Totalt	Insamlat till material- återvinning	Biologisk åter- vinning	Förbränning med energi- återvinning	Deponering	Faktisk materialåtervinning och förberedelse för åter- användning av kommunalt avfall, andel (%)
DALARNA	487	138	84	243	11	37
Avesta	534	151	108	265	6,4	41
Borlänge	496	143	88	254	6,9	38
Falun	445	157	71	211	2,9	42
Gagnef	559	181	110	247	16	43
Hedemora	478	185	85	237	22	36
Leksand	644	140	109	371	19	33
Ludvika	475	135	60	261	14	35
Malung-Sälen	307	73	45	179	7,6	34
Mora	-	136	123	244	11	43
Orsa	-	132	119	325	16	36
Rättvik	545	142	88	292	17	36
Smedjebacken	620	158	101	319	36	34
Säter	-	-	-	-	-	-
Vansbro	432	122	65	221	19	37
Älvdalen	525	147	74	281	20	36
GÄVLEBORG	468	129	75	245	9	31
Bollnäs	482	120	46	302	8,4	28
Gästrik Återvinnare	426	127	91	203	3,7	41
Hudiksvall	485	155	63	262	2,2	36
Ljusdal	634	159	40	416	14	28
Nordanstig	506	111	8,9	354	28	20
Ovanåker	387	88	42	236	20	31
Söderhamn	594	125	90	330	38	33
VÄSTERNORR- LAND	476	129	35	294	10	26
Härnösand	506	123	68	297	17	29
Kramfors	431	118	11	284	14	26
Sollefteå	482	129	11	328	12	24
Sundsvall	472	128	37	296	9,0	27
Timrå	555	136	6,2	408	1,8	17
Ånge	457	132	-	303	20	24
Örnsköldsvik	462	134	47	269	7,0	33
JÄMTLAND	480	142	50	270	10	27
Berg	444	156	19	258	6,2	29
Bräcke	-	-	0	-	26	-
Härjedalen	673	179	86	390	16	32
Krokom	405	100	8,3	284	11	21
Ragunda	473	119	6,7	321	24	23
Strömsund	475	144	17	298	9,9	-
Åre	624	191	16	401	12	27
Östersund	426	133	73	211	6,5	27

Tabell 4 - Behandlade mängder avfall 2021

LÄN Kommun/ förbund	Mängd kommunalt avfall till behandling, kg/person					Faktisk materialåtervinning och förberedelse för åter- användning av kommunalt avfall, andel (%)
	Totalt	Insamlat till material- återvinning	Biologisk åter- vinning	Förbränning med energi- återvinning	Deponering	
VÄSTERBOTTEN	458	121	62	259	6	30
Bjurholm	396	134	65	187	6,7	36
Dorotea	-	103	0	354	19	-
Lycksele	484	108	7,3	358	5,7	20
Malå	-	-	0	-	-	-
Nordmaling	454	131	99	213	6,4	44
Norsjö	-	-	0	-	-	-
Robertsfors	420	100	46	258	12	23
Skellefteå	487	107	61	311	4,5	29
Sorsele	-	-	-	-	-	-
Storuman	-	-	8,0	-	17	-
Umeå	443	131	69	235	4,7	37
Vilhelmina	479	114	50	287	24	30
Vindeln	520	134	83	288	9,8	35
Vännäs	432	111	54	265	0	25
Åsele	344	96	-	219	24	23
NORRBOTTEN	484	135	53	282	9	28
Arjeplog	493	183	10	294	0,9	35
Arvidsjaur	495	141	28	315	7,5	31
Boden	535	119	48	361	5,3	17
Gällivare	-	125	5,4	254	21	25
Haparanda	-	-	-	-	-	-
Jokkmokk	635	-	34	471	16	19
Kalix	482	160	34	268	17	27
Kiruna	455	104	18	325	7,0	18
Luleå	494	151	72	265	3,9	36
Pajala	340	81	-	244	10	40
Piteå	475	135	84	244	9,7	-
Älvsbyn	538	159	67	283	25	31
Överkalix	-	-	-	-	-	-
Övertorneå	525	-	36	359	0,7	26

Tabell 5 - Insamling och behandling av matavfall 2021

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
STOCKHOLM						
Botkyrka	47	12	Separata kärl	Papper	Friv	2008
Danderyd	71	35	Separata kärl	Papper	Friv	2015
Ekerö	100	-	Optisk sortering	Plastpåse	Obl	2014
Haninge	63	29	Separata kärl	Papper	Friv	2008
Huddinge	66	34	Separata kärl	Papper	Friv	2008
Järfälla	100	50	Separata kärl	Papper	Obl	2011
Lidingö	60	23	Separata kärl	Papper	Friv	1998
Nacka	67	32	Separata kärl	Papper	Friv	2011
Norrtälje	92	30	Separata kärl	Papper	Friv	2018
Nykvarn	100	-	Optisk sortering	Plastpåse	Obl	2001
Nynäshamn	67	33	Separata kärl	Papper	Friv	2008
Salem	77	8,3	Separata kärl	Papper	Friv	2008
Sigtuna	88	44	Fyrfackskärl	Papper	Friv	2009
Sollentuna	93	41	Separata kärl	Papper	Friv	1994
Solna	60	24	Separata kärl	Papper	Friv	2011
Stockholm	DS	30	Separata kärl	Papper	Friv	2000
Sundbyberg	80	25	Separata kärl	Papper	Obl	2009
Södertälje	100	-	Optisk sortering	Papper	Obl	2001
Tyresö	63	27	Separata kärl	Papper	Friv	2012
Täby	63	33	Separata kärl	Papper	Friv	2009
Upplands Väsby	67	27	Separata kärl	Papper	Friv	2009
Upplands-Bro	96	40	Fyrfackskärl	Papper	Friv	2014
Vallentuna	86	32	Separata kärl	Papper	Obl	2014
Vaxholm	73	33	Separata kärl	Papper	Friv	2013
Värmdö	38	16	Separata kärl	Papper	Friv	2012
Österåker	78	32	Separata kärl	Papper	Friv	2012
UPPSALA ¹⁾						
Häbo	100	0	Fyrfackskärl	Papper	Obl	2013
Knivsta	100	50	Fyrfackskärl	Papper	Obl	2007
Tierp	100	0	Separata kärl	Papper	Friv	2017
Uppsala	100	43	Separata kärl	Papper	Obl	1997
Östhammar	-	-	-	-	-	-
SÖDERMANLAND						
Eskilstuna	90	49	Optisk sortering	Plastpåse	Friv	2008
Flen	100	60	Optisk sortering	Plastpåse	Obl	2016
Gnesta	100	0	Optisk sortering	Plastpåse	Obl	2001
Katrineholm	100	78	Optisk sortering	Plastpåse	Obl	2016
Nyköping	100	55	Separata kärl	Plastpåse	Obl	2009
Oxelösund	99	59	Separata kärl	Annan	Friv	2009
Strängnäs	97	46	Optisk sortering	Plastpåse	Friv	2015
Trosa	100	0	Optisk sortering	Plastpåse	Obl	2006
Vingåker	100	57	Optisk sortering	Plastpåse	Obl	2016

1) Exkl. Heby och Enköping som ingår i VafabMiljö

Tabell 5 - Insamling och behandling av matavfall 2021

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
ÖSTERGÖTLAND						
Boxholm	-	-	-	-	-	-
Finspång	100	34	Optisk sortering	Plastpåse	Obl	2021
Kinda	0	0	Ingen utsortering	ET	ET	-
Linköping	100	50	Optisk sortering	Plastpåse	Obl	2012
Mjölby	100	28	Optisk sortering	Plastpåse	Friv	2014
Motala/Vadstena	100	47	Fyrfackskärl	Plastpåse	Obl	2012
Norrköping	92	45	Fyrfackskärl	Plastpåse	Friv	1998
Söderköping	96	57	Fyrfackskärl	Plastpåse	Friv	2018/2020
Valdemarsvik	-	-	-	-	-	-
Ydre	-	-	-	-	-	-
Ätvidaberg	100	100*	Optisk sortering	Plastpåse	Obl	2020
Ödeshög	-	-	-	-	-	-
JÖNKÖPING						
Aneby	100	46	Optisk sortering	Plastpåse	Obl	2014
Eksjö	100	-	Optisk sortering	Plastpåse	Obl	2002
Gislaved	80	41	Fyrfackskärl	Papper	Friv	2019
Gnosjö	80	41	Fyrfackskärl	Papper	Friv	2019
Habo	DS	56	Fyrfackskärl	Papper	Friv	2018
Jönköping	DS	54	Fyrfackskärl	Papper	Friv	2008
Mullsjö	DS	55	Fyrfackskärl	Papper	Friv	2018
Nässjö	76	39	Separata kärl	Papper	Friv	2010
Sävsjö	100	45	Optisk sortering	Plastpåse	Obl	2002
Tranås	100	28	Optisk sortering	Plastpåse	Obl	2015
Vaggeryd	80	32	Fyrfackskärl	Papper	Friv	2021
Vetlanda	100	45	Optisk sortering	Plastpåse	Obl	2002
Värnamo	80	33	Fyrfackskärl	Papper	Friv	2019
KRONOBERG						
Alvesta	100	59	Optisk sortering	Plastpåse	Obl	2018
Lessebo	59	41	Fyrfackskärl	Papper	Friv	2019
Ljungby	70	48	Optisk sortering	Plastpåse	Obl	2019
Markaryd	93	40	Fyrfackskärl	Papper	Friv	2020
Tingsryd	94	44	Fyrfackskärl	Papper	Friv	2019
Uppvidinge	100	46	Optisk sortering	Plastpåse	Obl	2003
Växjö	95	51	Fyrfackskärl	Papper	Friv	2
Älmhult	94	54	Fyrfackskärl	Papper	Friv	2020
KALMAR						
Borgholm	100	25	Optisk sortering	Plastpåse	Obl	2015
Emmaboda	87	36	Separata kärl	Papper	Friv	2012
Hultsfred	DS	38	Fyrfackskärl	Papper	Friv	2017
Högsby	DS	40	Fyrfackskärl	Papper	Friv	2017
Kretslopp Sydost	100	49	Optisk sortering	Plastpåse	Obl	2015
Mönsterås	100	51	Separata kärl	Papper	Obl	2018
Vimmerby	57	32	Fyrfackskärl	Papper	Friv	2017
Västervik	70	31	Tvädelade kärl	Papper	Friv	2012
GOTLAND						
Gotland	98	59	Separata kärl	Bioplast	Friv	2008

Tabell 5 - Insamling och behandling av matavfall 2021

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						
Karlshamn	94	66	Fyrfackskärl	Papper	Friv	2010
Karlskrona	98	54	Separata kärl	Papper	Friv	2004
Olofström	97	48	Fyrfackskärl	Papper	Friv	2010
Ronneby	99	0	Fyrfackskärl	Papper	Obl	2001
Sölvesborg	93	66	Fyrfackskärl	Papper	Friv	2010
SKÅNE						
Bjuv	100	59	Fyrfackskärl	Papper	Obl	2007
Bromölla	100	45	Fyrfackskärl	Papper	Obl	2004
Burlöv	100	43	Fyrfackskärl	Papper	Obl	2012
Båstad	100	84	Fyrfackskärl	Papper	Obl	2005
Eslöv	100	58	Fyrfackskärl	Papper	Obl	2002
Helsingborg	100	46	Fyrfackskärl	Papper	Obl	2004
Hässleholm	100	62	Fyrfackskärl	Papper	Obl	1992
Höganäs	85	55	Tvådelade kärl	Bioplast	Friv	-
Hörby	100	67	Fyrfackskärl	Papper	Obl	2002
Höör	100	63	Fyrfackskärl	Papper	Obl	2002
Klippan	98	58	Fyrfackskärl	Bioplast	Friv	2004
Kristianstad	100	65	Fyrfackskärl	Papper	Obl	1994
Kävlinge	DS	53	Separata kärl	Papper	Obl	2013-2017
Landskrona- Svalöv (LSR)	100	39	Separata kärl	Papper	Friv	2004
Lomma	80	62	Fyrfackskärl	Papper	Obl	2010
Lund	DS	51	Fyrfackskärl	Papper	Obl	2007
Malmö	100	42	Fyrfackskärl	Papper	Obl	2012
Osby	100	81	Fyrfackskärl	Papper	Friv	2006
Perstorp	93	57	Fyrfackskärl	Bioplast	Friv	2003
Simrishamn	100	75	Separata kärl	Papper	Obl	2011
Sjöbo	100	55	Fyrfackskärl	Papper	Obl	2010
Skurup	100	42	Separata kärl	Papper	Obl	2012
Staffanstorp	45	33	Fyrfackskärl	Papper	Friv	2020
Svedala	DS	49	Fyrfackskärl	Papper	Obl	2010
Tomelilla	100	63	Separata kärl	Papper	Obl	2011
Trelleborg	93	55	Fyrfackskärl	Papper	Obl	2009
Vellinge	100	61	Fyrfackskärl	Papper	Obl	2012
Ystad	49	49	Separata kärl	Papper	Friv	2008
Åstorp	100	50	Fyrfackskärl	Papper	Obl	2007
Ängelholm	100	63	Fyrfackskärl	Papper	Obl	2016
Örkelljunga	100	56	Fyrfackskärl	Bioplast	Friv	2007
Östra Göinge	100	72	Fyrfackskärl	Papper	Friv	2006
HALLAND						
Falkenberg	90	39	Separata kärl	Papper	Friv	2014
Halmstad	0	-	Optisk sortering	Plastpåse	Obl	2017
Hylte	100	13	Separata kärl	Papper	Obl	2021
Kungsbacka	95	50	Separata kärl	Papper	Friv	2010
Laholm	100	55	Fyrfackskärl	Papper	Obl	2018
Varberg	-	-	-	-	-	-

Tabell 5 - Insamling och behandling av matavfall 2021

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						
Ale	79	38	Separata kärl	Papper	Friv	1996
Alingsås	100	45	Fyrfackskärl	Bioplast	Obl	2000
AÖS Avfalls- hantering Östra Skaraborg	78	33	Separata kärl	Papper	Friv	2001-2018
Bengtstors	100	0	Separata kärl	Plastpåse	Obl	2014
Bollebygd	100	59	Separata kärl	Bioplast	Obl	1995
Borås	100	50	Optisk sortering	Plastpåse	Obl	1992
Dals-Ed	-	-	-	-	-	-
Essunga	0	0	Ingen utsortering	ET	ET	-
Färgelanda	-	-	-	-	-	-
Grästorps	0	-	Ingen utsortering	-	Friv	-
Göteborg	83	22	Separata kärl	Papper	Friv	1996
Götene	0	0	Ingen utsortering	ET	ET	2024
Herrljunga	DS	45	Separata kärl	Papper	Friv	2016
Härryda	90	22	Separata kärl	Papper	Friv	2011
Kungälv	73	40	Separata kärl	Papper	Friv	2015
Lerum	93	43	Separata kärl	Papper	Friv	2012
Lidköping	0	27	Tvådelade kärl	Papper	Obl	2019
Lilla Edet	88	0	-	-	-	-
Lysekil	94	49	Fyrfackskärl	Papper	Friv	2010
Mark	100	54	Separata kärl	Bioplast	Obl	1995
Mellerud	100	0	Separata kärl	Plastpåse	Obl	2002
Munkedal	100	0	Fyrfackskärl	Papper	Friv	2019
Mölnådal	90	42	Fyrfackskärl	Papper	Friv	2009
Orust	100	47	Separata kärl	Papper	Obl	1994
Partille	92	21	Separata kärl	Papper	Friv	2013
Sotenäs	6,7	0	Ingen utsortering	ET	ET	ET
Stenungsund	81	39	Separata kärl	Papper	Friv	2014
Strömstad	-	-	-	-	-	-
Svenljunga	85	51	Fyrfackskärl	Papper	Friv	2014/2019
Tanum	59	0	Separata kärl	Papper	Friv	2004
Tidaholm	0	0	Ingen utsortering	ET	ET	ET
Tjörn	100	47	Separata kärl	Papper	Obl	1994
Tranemo	98	52	Separata kärl	Papper	Obl	DS
Trollhättan	100	48	Separata kärl	Papper	Obl	2000
Uddevalla	100	56	Separata kärl	Papper	Obl	2000
Ulricehamn	100	10	Optisk sortering	Plastpåse	Obl	2019
Vara	34	0	Separata kärl	Papper	Friv	2021
Värgårda	DS	38	Separata kärl	Papper	Friv	2016
Vänersborg	100	0	Separata kärl	Plastpåse	Obl	2000
Åmål	0	0	Ingen utsortering	ET	ET	ET
Öckerö	100	59	Separata kärl	Papper	Obl	2014

Tabell 5 - Insamling och behandling av matavfall 2021

LÄN Kommun/ förbund	Andel hushåll som källsorterar matavfall (%)	Andel av matavfall som uppkommet rotas 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						
Arvika	73	40	Tvådelade kärl	Papper	Friv	2016
Eda	0	0	Ingen utsortering	ET	ET	ET
Filipstad	61	39	Separata kärl	Papper	Friv	2013
Forshaga	0	0	Ingen utsortering	ET	ET	ET
Grums	1,0	0	Ingen utsortering	ET	ET	ET
Hagfors	49	12	Separata kärl	Papper	Friv	2020
Hammarö	0	0	Ingen utsortering	ET	ET	ET
Karlstad	98	45	Tvådelade kärl	Papper	Friv	2008
Kil	99	-	Separata kärl	Papper	Friv	1998
Kristinehamn	77	16	Separata kärl	Papper	Friv	2012
Munkfors	70	-	Separata kärl	Papper	Friv	2019
Storfors	99	30	Separata kärl	Papper	Obl	2016
Sunne	50	28	Separata kärl	Papper	Friv	2019
Säffle	0	0	Ingen utsortering	ET	ET	ET
Torsby	0	0	Ingen utsortering	ET	ET	2022
Årjäng	56	0	Separata kärl	Papper	Friv	2021
ÖREBRO						
Askersund	100	33	Optisk sortering	Plastpåse	Obl	2014
Degerfors	0	-	Separata kärl	Papper	Friv	2013
Hallsberg	100	35	Optisk sortering	Plastpåse	Obl	2016
Hällefors	77	28	Separata kärl	Papper	Friv	2012
Karlskoga	99	36	Separata kärl	Papper	Obl	2015
Kumla	87	0	Separata kärl	Papper	Friv	2011
Laxå	100	37	Optisk sortering	Plastpåse	Obl	2014
Lekeberg	100	33	Optisk sortering	Plastpåse	Obl	2014
Lindesberg	100	35	Separata kärl	Papper	Friv	2004
Ljusnarsberg	DS	33	Separata kärl	Papper	Friv	2011
Nora	86	35	Separata kärl	Papper	Friv	2007
Örebro	95	52	Separata kärl	Papper	Friv	2000
VÄSTMANLAND						
VafabMiljö ²⁾	98	49	Separata kärl	Papper	Friv	2000
DALARNA						
Avesta	96	40	Separata kärl	Papper	Friv	2016
Borlänge	100	58	Separata kärl	Papper	Friv	1993
Falun	100	56	Separata kärl	Papper	Obl	1995
Gagnef	100	52	Separata kärl	Papper	Obl	1996
Hedemora	100	52	Separata kärl	Papper	Obl	2008
Leksand	90	71	Separata kärl	Papper	Obl	1996
Ludvika	90	45	Fyrfackskärl	Papper	Obl	2019
Malung-Sälen	100	28	Separata kärl	Papper	Obl	2006
Mora	100	49	Separata kärl	Papper	Obl	2006
Orsa	99	48	Separata kärl	Papper	Obl	2006
Rättvik	100	61	Separata kärl	Papper	Obl	1996
Smedjebacken	100	16	Separata kärl	Papper	Obl	2001
Säter	-	-	-	-	-	-
Vansbro	100	50	Separata kärl	Papper	Obl	2011
Älvdalen	99	41	Separata kärl	Papper	Obl	1996

2) Inkl. Heby och Enköping

Tabell 5 - Insamling och behandling av matavfall 2021

LÄN Kommun/ förbund	Andel hushåll som källsorterar matavfall (%)	Andel av matavfall som uppkommet rotas 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						
Bollnäs	96	44	Separata kärl	Papper	Friv	2018
Gästrike Återvin- nare	93	57	Separata kärl	Papper	Friv	2004
Hudiksvall	90	52	Separata kärl	Papper	Friv	2017
Ljusdal	73	28	Separata kärl	Papper	Friv	2017
Nordanstig	3,8	0	Ingen utsortering	ET	ET	ET
Ovanåker	95	39	Separata kärl	Papper	Friv	2018
Söderhamn	78	34	Separata kärl	Papper	Friv	2014
VÄSTERNORRLAND						
Härnösand	100	41	Fyrfackskärl	Papper	Obl	2014
Kramfors	0	0	Ingen utsortering	ET	ET	ET
Sollefteå	0	0	Ingen utsortering	ET	ET	ET
Sundsvall	72	31	Separata kärl	Papper	Friv	2009
Timrå	2,6	0	Ingen utsortering	ET	ET	-
Ånge	0	0	Ingen utsortering	ET	ET	-
Örnsköldsvik	52	34	Separata kärl	Papper	Friv	2014
JÄMTLAND						
Berg	26	0	Separata kärl	Papper	Friv	2020
Bräcke	0	-	ET	ET	ET	2022
Härjedalen	9,0	0	Separata kärl	Papper	Friv	2020
Krokom	0	0	Ingen utsortering	ET	ET	2024
Ragunda	0	0	Ingen utsortering	ET	ET	ET
Strömsund	0	0	Ingen utsortering	ET	ET	2023
Åre	2,0	13	Separata kärl	Plastpåse	Friv	2019
Östersund	100	0	Separata kärl	Bioplast	Obl	1997
VÄSTERBOTTENS LÄN						
Bjurholm	100	0	Separata kärl	Papper	Obl	2020
Dorotea	0	0	ET	ET	ET	2023
Lycksele	0	0	Ingen utsortering	ET	ET	2022
Malå	0	0	-	-	-	-
Nordmaling	100	28	Separata kärl	Papper	Obl	2020
Norsjö	0	0	Ingen utsortering	ET	ET	2023
Robertsfors	100	0	Separata kärl	Papper	Obl	2020
Skellefteå	80	45	Separata kärl	Papper	Friv	2005
Sorsele	-	-	-	-	-	-
Storuman	0	0	Ingen utsortering	ET	ET	2023
Umeå	100	35	Separata kärl	Papper	Obl	2007
Vilhelmina	0	0	Ingen utsortering	ET	ET	2023
Vindeln	100	38	Separata kärl	Papper	Obl	2020
Vännäs	100	0	Separata kärl	Papper	Obl	2020
Åsele	0	0	Ingen utsortering	ET	ET	2023

Tabell 5 - Insamling och behandling av matavfall 2021

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
NORRBOTTENS LÄN						
Arjeplog	1,0	0	Ingen utsortering	ET	ET	-
Arvidsjaur	12	0	Ingen utsortering	-	ET	-
Boden	100	0	Separata kärl	Bioplast	Obl	1998
Gällivare	0	0	Ingen utsortering	ET	ET	ET
Haparanda	-	-	-	-	-	-
Jokkmokk	DS	0	-	Bioplast	Obl	2010
Kalix	100	0	Separata kärl	Bioplast	Obl	2002
Kiruna	35	0	Separata kärl	Bioplast	Obl	2019
Luleå	98	1,5	Separata kärl	Bioplast	Obl	1998
Pajala	0	0	ET	ET	ET	ET
Piteå	DS	-	-	-	-	-
Älvsbyn	100	0	Separata kärl	Bioplast	Obl	1998
Överkalix	-	-	-	-	-	-
Övertorneå	90	0	Separata kärl	Bioplast	Obl	2003

Tabell 6 - Återvinningscentraler (ÅVC) 2021

LÄN Kommun/ förbund	Antal ÅVC / varav med krets- loppspark	Stationära ÅVC (antal/10000 pers)	Tillgänglighet största ÅVC (tim kväll och helg/vecka)	Besöks- frekvens ÅVC (besök/ pers)	Nöjdhet besök ÅVC (%)	Nöjdhet tillgänglighet ÅVC (%)
RIKET, MEDEL		1,1	13,6	2,7	88	74
STOCKHOLM		0,4	23,9	1,7	85	73
Botkyrka	2 / -	0,21	23,0	1,3	90	82
Danderyd	0 / 0	0	30,0	0,7	83	38
Ekerö	1 / 0	0,34	25,0	-	-	-
Haninge	1 / -	0,11	23,0	1,5	90	82
Huddinge	2 / -	0,18	23,0	1,4	90	82
Järfälla	1 / 0	0,12	23,0	1,1	87	-
Lidingö	1 / 1	0,21	30,0	3,4	94	-
Nacka	3 / 0	0,28	24,0	2,1	88	86
Norrtälje	3 / 0	0,32	23,0	4,1	90	89
Nykvarn	2 / 0	1,79	20,0	1,2	-	-
Nynäshamn	2 / -	0,68	23,0	-	90	82
Salem	1 / -	0,61	23,0	4,1	90	82
Sigtuna	1 / -	0,19	30,0	2,4	80	74
Sollentuna	0 / 0	0	30,0	1,1	75	72
Solna	0 / 0	0	-	0,4	80	-
Stockholm	7 / 0	0,07	33,0	1,2	71	60
Sundbyberg	1 / 0	0,19	25,0	0,5	81	69
Södertälje	2 / 0	0,18	20,0	1,2	84	68
Tyresö	1 / 0	0,21	30,0	1,8	84	84
Täby	1 / 0	0,14	30,0	1,1	79	-
Upplands Väsby	1 / 0	0,21	30,0	2,2	93	-
Upplands-Bro	2 / 0	0,65	16,0	2,5	-	53
Vallentuna	1 / 0	0,30	1,6	1,6	83	-
Vaxholm	1 / 0	0,66	19,0	-	-	-
Värmdö	6 / 0	1,12	19,0	-	74	70
Österåker	1 / -	0,18	24,0	2,4	-	-
UPPSALA ¹⁾		0,7	24,0	2,8	-	-
Häbo	1 / 0	0,46	20,0	4,2	95	83
Knivsta	1 / 1	0,52	26,0	1,6	-	-
Tierp	3 / 0	1,38	12,0	-	-	-
Uppsala	8 / -	0,33	38,0	2,6	87	74
Östhammar	-	-	-	-	-	-
SÖDERMANLAND		0,6	14,1	3,2	90	79
Eskilstuna	2 / 1	0,18	25,0	3,1	81	80
Flen	1 / 0	0,59	7,0	3,4	96	80
Gnesta	1 / -	0,86	13,0	2,8	-	-
Katrineholm	1 / 0	0,28	7,0	2,2	87	65
Nyköping	5 / 0	0,85	16,0	1,5	-	-
Oxelösund	1 / 1	0,80	20,0	4,5	-	-
Strängnäs	2 / 0	0,51	11,0	4,6	79	71
Trosa	1 / 0	0,67	21,0	-	99	99
Vingåker	1 / 0	1,09	7,0	3,8	97	76

1) Exkl. Heby och Enköping som ingår i VafabMiljö

Tabell 6 - Återvinningscentraler (ÅVC) 2021

LÄN Kommun/ förbund	Antal ÅVC / varav med krets- loppspark	Stationära ÅVC (antal/10000 pers)	Tillgänglighet största ÅVC (tim kväll och helg/vecka)	Besöks- frekvens ÅVC (besök/ pers)	Nöjdhet besök ÅVC (%)	Nöjdhet tillgänglighet ÅVC (%)
ÖSTERGÖTLAND		0,7	10,9	3,2	-	-
Boxholm		-	-	-	-	-
Finspång	1 / -	0,45	6,9	3,6	-	-
Kinda	1 / 0	0,97	5,0	-	-	-
Linköping	3 / 0	0,18	18,0	3,7	87	87
Mjölby	1 / 0	0,35	8,0	4,3	-	-
Motala/Vadstena	3 / 0	0,58	11,0	2,0	80	-
Norrköping	5 / 0	0,34	24,0	4,6	94	87
Söderköping	1 / 1	0,67	8,0	2,3	63	53
Valdemarsvik		-	-	-	-	-
Ydre		-	-	-	-	-
Åtvidaberg	1 / 0	0,88	6,5	1,9	-	-
Ödeshög	1 / 1	1,86	-	-	-	-
JÖNKÖPING		0,9	10,6	2,5	90	76
Aneby	1 / 1	1,44	14,0	3,1	90	71
Eksjö	2 / 0	1,08	9,0	-	-	-
Gislaved	2 / 0	0,66	8,5	-	86	74
Gnosjö	2 / 0	1,99	6,0	-	93	74
Habo	1 / 0	0,79	12,0	2,2	89	70
Jönköping	9 / 0	0,61	21,0	3,9	93	81
Mullsjö	1 / 0	1,34	12,0	2,9	93	80
Nässjö	1 / 0	0,31	8,0	1,3	78	78
Sävsjö	1 / 0	0,85	6,0	-	93	71
Tranås	1 / 0	0,52	13,0	-	-	-
Vaggeryd	1 / 0	0,67	11,0	-	97	83
Vetlanda	1 / 0	0,36	10,0	1,3	96	83
Värnamo	3 / 0	0,86	7,5	-	87	74
KRONOBERG		1,3	11,1	-	88	73
Alvesta	4 / 3	1,96	15,0	-	93	82
Lessebo	1 / 0	1,15	11,0	3,5	91	73
Ljungby	1 / 1	0,34	12,0	3,4	88	76
Markaryd	1 / 0	0,93	6,0	-	85	62
Tingsryd	4 / 0	3,08	8,0	-	87	71
Uppvidinge	1 / 0	1,02	6,0	-	90	68
Växjö	8 / 1	0,82	24,0	2,9	93	77
Älmhult	2 / 0	1,06	6,8	-	80	72
KALMAR		1,0	9,2	2,7	-	-
Borgholm	2 / 0	1,17	11,0	2,7	-	-
Emmaboda	1 / 1	1,04	9,0	-	-	-
Hultsfred	1 / 0	0,69	2,5	-	80	-
Högsby	1 / 0	1,71	2,5	-	-	-
Kretslopp Sydost	11 / 0	0,75	26,0	3,2	96	89
Mönsterås	1 / 0	0,74	8,0	-	-	-
Vimmerby	1 / 0	0,62	5,0	3,2	96	90
Västervik	5 / -	1,27	9,6	1,9	-	66
GOTLAND		1,1	12,0	-	-	-
Gotland	7 / 0	1,07	12,0	-	-	-

Tabell 6 - Återvinningscentraler (ÅVC) 2021

LÄN Kommun/ förbund	Antal ÅVC / varav med krets- loppspark	Stationära ÅVC (antal/10000 pers)	Tillgänglighet största ÅVC (tim kväll och helg/vecka)	Besöks- frekvens ÅVC (besök/ pers)	Nöjdhet besök ÅVC (%)	Nöjdhet tillgänglighet ÅVC (%)
BLEKINGE		1,2	18,0	-	93	85
Karlshamn	3 / 0	0,92	20,0	-	90	84
Karlskrona	10 / 0	1,46	21,0	-	88	79
Olofström	1 / 0	0,73	16,0	-	96	84
Ronneby	7 / 0	2,34	13,0	-	95	87
Sölvesborg	1 / 0	0,55	20,0	-	95	93
SKÅNE		0,8	14,4	3,0	87	78
Bjuv	1 / 0	0,64	10,0	0,7	67	55
Bromölla	1 / 0	0,80	7,0	-	90	74
Burlöv	0 / 0	0	-	0	83	-
Båstad	0 / 0	0	-	-	77	75
Eslöv	4 / 0	1,18	14,0	2,9	94	79
Helsingborg	1 / 0	0,07	20,0	1,2	86	80
Hässleholm	6 / 1	1,14	17,0	2,5	92	86
Höganäs	1 / 0	0,36	10,0	2,2	85	80
Hörby	1 / 0	0,63	14,0	4,4	88	82
Höör	1 / 0	0,59	14,0	6,0	89	80
Klippan	4 / -	2,25	0,0	-	93	80
Kristianstad	5 / 1	0,55	20,0	1,8	91	73
Kävlinge		-	-	-	83	-
Lomma		-	-	-	83	-
Landskrona-Svalöv (LSR)	3 / 0	0,49	15,0	3,6	94	79
Lund	4 / 0	0,31	-	-	83	-
Malmö	2 / 0	0,06	28,0	-	83	-
Osby	3 / -	2,26	6,0	2,4	93	80
Perstorp	1 / 0	1,31	8,0	-	97	87
Simrishamn	2 / 0	0,96	14,0	6,7	94	79
Sjöbo	1 / 0	0,52	26,0	-	83	70
Skurup	1 / 0	0,62	-	-	83	-
Staffanstorps	1 / 0	0,39	20,0	-	83	-
Svedala		-	-	-	83	-
Tomelilla	1 / 0	0,72	14,0	5,7	94	79
Trelleborg	3 / -	0,66	20,0	-	91	79
Vellinge	1 / 0	0,27	12,0	-	83	-
Ystad	1 / 0	0,31	28,0	-	91	-
Åstorp	1 / 0	0,62	10,0	1,9	80	71
Ängelholm	1 / 0	0,23	16,0	2,4	84	81
Örkelljunga	2 / 0	1,87	8,0	-	97	87
Östra Göinge	3 / -	2,01	8,0	3,7	96	84
HALLAND		0,5	18	2,0	-	-
Falkenberg	2 / 0	0,41	15,0	2,0	97	88
Halmstad	4 / -	0,37	24,0	1,9	-	-
Hylte	1 / -	0,90	13,0	2,7	-	-
Kungsbacka	3 / 0	0,36	27,0	1,6	87	77
Laholm	1 / 0	0,37	11,0	1,7	-	-
Varberg		-	-	-	-	-

Tabell 6 - Återvinningscentraler (ÅVC) 2021

LÄN Kommun/ förbund	Antal ÅVC / varav med krets- loppspark	Stationära ÅVC (antal/10000 pers)	Tillgänglighet största ÅVC (tim kväll och helg/vecka)	Besöks- frekvens ÅVC (besök/ pers)	Nöjdhet besök ÅVC (%)	Nöjdhet tillgänglighet ÅVC (%)
VÄSTRA GÖTALAND		0,9	13,0	2,2	88	73
Ale	1 / 0	0,32	25,0	1,0	87	70
Alingsås	2 / 0	0,48	12,0	2,7	93	77
ÅÖS Avfallshantering Östra Skaraborg	17 / 0	0,95	13,0	-	88	78
Bengtstors	1 / 0	1,01	3,3	1,3	-	-
Bollebygd	1 / 0	1,06	12,0	2,9	88	-
Borås	5 / 0	0,43	22,0	-	75	75
Dals-Ed		-	-	-	-	-
Essunga	1 / 1	1,76	5,0	-	-	-
Färgelanda		-	-	-	-	-
Grästorps	1 / -	1,77	-	-	-	-
Göteborg	6 / 1	0,10	31,0	0,7	82	82
Götene	1 / 0	0,74	13,0	-	-	-
Herrljunga	2 / 0	2,11	-	-	-	-
Härryda	1 / 0	0,26	20,0	-	91	80
Kungälv	4 / 0	0,83	20,0	3,4	86	78
Lerum	1 / 0	0,24	15,0	2,1	87	67
Lidköping	1 / 0	0,24	25,0	5,0	89	-
Lilla Edet		-	-	-	-	-
Lysekil	2 / 0	1,28	5,0	-	88	65
Mark	1 / 0	0,29	15,0	-	85	-
Mellerud	1 / 0	1,02	1,5	-	-	-
Munkedal	1 / 0	0,93	4,0	-	88	65
Mölnadal	2 / 0	0,28	20,0	1,4	90	84
Orust	1 / 0	0,60	7,0	1,8	-	-
Partille	1 / 0	0,26	16,0	0,8	92	75
Sotenäs	2 / 0	1,84	5,0	-	88	65
Stenungsund	1 / 1	0,36	14,5	1,7	84	58
Strömstad		-	-	-	-	-
Svenljunga	1 / 0	0,91	11,0	1,6	95	77
Tanum	2 / 0	1,32	2,0	-	88	65
Tidaholm	1 / -	0,77	10,0	4,9	-	-
Tjörn	1 / 1	0,59	12,0	1,9	87	73
Tranemo	1 / 1	0,83	11,0	-	88	-
Trollhättan	1 / 1	0,17	22,0	-	97	97
Uddevalla	2 / 0	0,34	14,0	1,0	93	75
Ulricehamn	1 / 0	0,40	16,0	4,7	-	-
Vara	2 / 0	1,22	17,0	-	-	-
Värgårda	1 / 0	0,82	6,0	-	78	-
Vänersborg	1 / 1	0,24	18,0	0,8	-	-
Ämål	1 / 0	0,80	6,0	2,2	94	-
Öckerö	5 / 0	3,93	6,0	-	85	63

Tabell 6 - Återvinningscentraler (ÅVC) 2021

LÄN Kommun/ förbund	Antal ÅVC / varav med krets- loppspark	Stationära ÅVC (antal/10000 pers)	Tillgänglighet största ÅVC (tim kväll och helg/vecka)	Besöks- frekvens ÅVC (besök/ pers)	Nöjdhet besök ÅVC (%)	Nöjdhet tillgänglighet ÅVC (%)
VÄRMLAND		1,2	9,8	-	89	-
Arvika	1 / 0	0,38	9,4	-	-	-
Eda	1 / 0	1,12	7,0	-	-	-
Filipstad	1 / 0	0,93	10,0	-	-	-
Forshaga	1 / 1	0,88	11,0	3,6	-	-
Grums	1 / 0	1,08	9,0	-	-	-
Hagfors	2 / 0	1,66	10,5	-	91	75
Hammarö	1 / 0	0,61	14,0	-	-	-
Karlstad	6 / 0	0,61	22,0	-	88	82
Kil	1 / 1	0,83	8,0	4,6	90	73
Kristinehamn	2 / -	0,82	7,0	3,7	83	-
Munkfors	1 / 0	2,65	8,0	-	90	-
Storfors	1 / -	2,46	10,0	2,8	-	-
Sunne	1 / 0	0,72	8,0	-	87	70
Säffle	1 / -	0,63	6,0	1,7	87	-
Torsby	3 / 0	2,00	7,0	-	96	83
Årjäng	2 / -	1,88	-	-	-	-
ÖREBRO		1,1	10,7	-	85	67
Askersund	1 / 1	0,83	5,3	-	89	76
Degerfors	1 / -	1,05	8,0	-	-	-
Hallsberg	1 / 0	0,61	13,0	-	89	76
Hällefors	1 / -	1,39	11,0	-	83	59
Karlskoga	1 / -	0,32	15,0	4,5	-	-
Kumla	1 / 1	0,46	7,0	-	-	-
Laxå	1 / 0	1,71	4,3	-	89	76
Lekeberg	1 / 1	1,17	8,3	-	89	76
Lindesberg	5 / -	2,09	11,0	-	74	43
Ljusnarsberg	1 / -	2,14	11,0	-	85	65
Nora	1 / -	0,93	8,5	-	83	49
Örebro	5 / 1	0,31	26,0	1,9	83	82
VÄSTMANLAND		0,5	23,0	5,4	88	88
VafabMiljö ²⁾	18 / 0	0,52	23,0	5,4	88	83
DALARNA		1,1	12,6	3,1	91	68
Avesta	2 / 0	0,86	11,0	-	96	76
Borlänge	1 / 1	0,19	27,0	2,9	91	75
Falun	3 / 1	0,49	25,0	0	96	80
Gagnef	2 / 0	1,86	9,0	3,6	81	54
Hedemora	1 / 1	0,63	10,0	-	95	79
Leksand	1 / 0	0,57	15,0	6,6	93	69
Ludvika	2 / 0	0,72	13,0	2,6	94	72
Malung-Sälen	3 / 0	0,92	15,0	1,6	92	78
Mora	1 / 0	0,43	10,0	4,4	93	69
Orsa	1 / 0	1,24	8,0	4,7	97	73
Rättvik	2 / 0	1,65	9,0	2,2	87	57
Smedjebacken	2 / 0	1,77	10,0	5,2	90	71
Säter		-	-	-	-	-
Vansbro	1 / 0	1,39	4,5	1,5	77	39
Älvdalen	3 / 0	2,82	10,3	2,3	87	53

2) Inkl. Heby och Enköping

Tabell 6 - Återvinningscentraler (ÅVC) 2021

LÄN Kommun/ förbund	Antal ÅVC / varav med krets- loppspark	Stationära ÅVC (antal/10000 pers)	Tillgänglighet största ÅVC (tim kväll och helg/vecka)	Besöks- frekvens ÅVC (besök/ pers)	Nöjdhet besök ÅVC (%)	Nöjdhet tillgänglighet ÅVC (%)
GÄVLEBORG		0,8	12	3,0	93	77
Bollnäs	1 / 0	0,36	16,0	3,9	95	77
Gästrike Återvinnare	12 / 0	0,70	21,0	3,1	85	72
Hudiksvall	2 / 1	0,51	16,0	2,5	95	79
Ljusdal	1 / -	0,50	4,0	2,7	93	75
Nordanstig	2 / 0	1,99	12,0	1,2	92	74
Ovanåker	1 / 0	0,83	6,0	1,9	95	77
Söderhamn	1 / 0	0,38	10,0	5,3	93	85
VÄSTERNORR- LAND		0,8	13	-	91	-
Härnösand	2 / 1	0,78	19,0	5,8	98	91
Kramfors	1 / 0	0,47	3,4	-	-	-
Sollefteå	3 / 0	1,52	4,0	-	83	-
Sundsvall	3 / 1	0,29	28,0	2,4	93	79
Timrå	1 / 0	0,56	8,5	-	-	-
Ånge	1 / -	1,04	6,6	-	-	-
Örnsköldsvik	5 / 1	0,87	20,0	3,6	90	80
JÄMTLAND		3,3	8	2,5	84	60
Berg	3 / 0	3,57	7,5	1,7	85	56
Bräcke	3 / -	4,53	-	-	-	-
Härjedalen	6 / 0	3,81	11,0	2,9	87	63
Krokom	5 / 1	3,18	10,0	1,6	88	57
Ragunda	2 / 0	3,61	4,0	-	-	-
Strömsund	6 / 0	4,81	2,0	3,0	89	62
Åre	4 / 0	2,80	4,2	2,1	-	-
Östersund	3 / 0	0,46	16,0	3,6	72	-
VÄSTERBOTTEN		3,0	7	-	-	-
Bjurholm	1 / 0	4,07	3,0	-	-	-
Dorotea	2 / 0	7,17	3,0	-	-	-
Lycksele	3 / 0	2,33	3,0	2,9	-	-
Malå	1 / 1	3,21	4,0	-	-	-
Nordmaling	1 / 0	1,36	11,0	-	-	-
Norsjö	2 / 0	4,74	6,0	-	-	72
Robertsfors	1 / -	1,44	7,0	-	-	-
Skellefteå	8 / 0	1,06	8,0	-	84	65
Sorsele	-	-	-	-	-	-
Storuman	2 / 0	2,91	5,7	-	-	-
Umeå	7 / 0	0,52	20,0	2,4	86	82
Vilhelmina	3 / 1	4,03	2,0	-	-	-
Vindeln	1 / 0	1,72	9,0	2,2	82	68
Vännäs	1 / 0	1,11	8,0	2,6	80	-
Åsele	2 / 0	6,56	-	-	-	-

Tabell 6 - Återvinningscentraler (ÅVC) 2021

LÄN Kommun/ förbund	Antal ÅVC / varav med krets- loppspark	Stationära ÅVC (antal/10000 pers)	Tillgänglighet största ÅVC (tim kväll och helg/vecka)	Besöks- frekvens ÅVC (besök/ pers)	Nöjdhet besök ÅVC (%)	Nöjdhet tillgänglighet ÅVC (%)
NORRBOTTEN		2,9	15	3,4		
Arjeplog	1 / 0	2,37	7,0	-	-	-
Arvidsjaur	3 / 0	4,09	8,3	6,2	89	-
Boden	3 / 0	1,05	8,0	3,4	-	-
Gällivare	7 / 1	3,83	-	-	-	-
Haparanda	-	-	-	-	-	-
Jokkmokk	3 / -	5,49	2,0	2,9	-	-
Kalix	1 / 0	0,61	6,0	-	85	-
Kiruna	8 / -	3,30	10,0	1,5	74	69
Luleå	4 / 1	0,49	23,0	3,5	90	80
Pajala	5 / 0	7,62	2,0	-	-	-
Piteå	-	-	88,0	2,8	98	-
Älvsbyn	1 / 0	1,21	5,0	3,4	-	-
Överkalix	-	-	-	-	-	-
Övertorneå	1 / 0	2,25	8,0	-	90	90

Tabell 7 - Förpackningar och returpapper 2021

Kommun/ förbund	Antal ÅVS i kommun- nen	Plockanalys: Mängd förpackningar och returpapper exkl. avfallsbärare i restavfall		Antal hushåll med FNI förpackningar och returpapper		System FNI småhus (% hushåll med FNI)	År för införande av FNI småhus
		Lägenhet (kg/hushåll och vecka)	Småhus (kg/hushåll och vecka)	Lägenhet	Småhus		
STOCKHOLM							
Botkyrka	44	-	-	17 643	1 362	Fyrpack (11)	2014
Danderyd	10	1,5	0,7	DS	DS		-
Ekerö	16	-	-	1 700	-		-
Haninge	53	-	-	6 245	1 393	Fyrpack (9)	2014
Huddinge	42	-	-	13 983	4 105	Fyrpack (21)	2014
Järfälla	26	1,7	1,8	ET	ET		-
Lidingö	22	1,5	1,5	DS	DS		-
Nacka	32	1,2	1,4	13 297	0		-
Norrtälje	27	-	-	DS	DS		-
Nykvarn	5	-	-	DS	1 802	Fyrpack (65)	2017
Nynäshamn	24	-	-	1 092	330	Fyrpack (5)	2014
Salem	11	-	-	639	292	Fyrpack (8)	2014
Sigtuna	15	-	-	ET	6 223	Fyrpack (96)	2021
Sollentuna	18	1,1	1,1	ET	ET		-
Solna	34	0,9	2,3	DS	DS		-
Stockholm	246	1,0	0,7	DS	DS		-
Sundbyberg	11	1,0	1,4	ET	ET		-
Södertälje	-	-	-	-	-	Fyrpack (70)	2007*
Tyresö	25	1,3	1,9	ET	ET		-
Täby	12	1,7	1,3	DS	ET		-
Upplands Väsby	13	1,6	1,3	ET	ET		-
Upplands-Bro	11	-	1,9	5 000	4 300	Fyrpack (79)	2021
Vallentuna	8	1,0	2,7	DS	DS		-
Vaxholm	8	1,8	1,9	DS	ET		-
Värmdö	23	-	-	DS	ET		-
Österåker	12	1,9	1,3	DS	ET		-
UPPSALA ¹⁾							
Håbo	12	-	-	DS	5 918	Fyrpack (100)	2020
Knivsta	7	-	-	DS	3 905	Fyrpack (83)	2021
Tierp	14	-	-	ET	ET		-
Uppsala	40	-	-	ET	ET		-
Östhammar	-	-	-	-	-		-
SÖDERMANLAND							
Eskilstuna	33	1,0	0,3	24 755	17 758	Optiskt (95)	2010
Flen	14	1,4	1,4	2 288	ET		-
Gnesta	6	1,4	1,5	820	ET		-
Katrineholm	16	1,4	1,4	3 798	ET		-
Nyköping	31	0,8	1,0	DS	DS		-
Oxelösund	7	1,4	-	ET	ET		-
Strängnäs	15	1,0	0,3	5 890	9 014	Optiskt (92)	2015
Trosa	19	-	1,7	ET	ET		-
Vingåker	9	1,3	1,5	724	ET		-

Tabell 7 - Förpackningar och returpapper 2021

Kommun/ förbund	Antal ÅVS i kommunen	Plockanalys: Mängd förpackningar och returpapper exkl. avfallsbärare i restavfall		Antal hushåll med FNI förpackningar och returpapper		System FNI småhus (% hushåll med FNI)	År för införande av FNI småhus
		Lägenhet (kg/hushåll och vecka)	Småhus (kg/hushåll och vecka)	Lägenhet	Småhus		
ÖSTERGÖTLAND							
Boxholm	-	-	-	-	-	-	-
Finspång	19	1,7	1,5	1 700	ET	-	-
Kinda	5	-	-	ET	ET	-	-
Linköping	40	1,2	1,9	DS	DS	-	-
Mjölby	16	1,6	1,3	DS	ET	-	-
Motala/Vadstena	19	1,4	0,7	8 870	12 118	Fyrpack (99)	2021
Norrköping	22	0,7	1,1	43 125	16 743	Fyrpack (73)	2016
Söderköping	8	0,4	0,8	2 433	3 858	Fyrpack (96)	1991
Valdemarsvik	-	-	-	-	-	-	-
Ydre	-	-	-	-	-	-	-
Åtvidaberg	8	-	0,8	ET	ET	-	-
Ödeshög	-	-	-	-	-	-	-
JÖNKÖPING							
Aneby	10	1,8	1,7	377	0	-	-
Eksjö	12	2,3	2,1	DS	ET	-	-
Gislaved	20	-	1,6	DS	7 119	Fyrpack (88)	2019
Gnosjö	8	-	-	DS	2 484	Fyrpack (92)	2019
Habo	7	-	0,5	DS	3 414	Fyrpack (92)	2018
Jönköping	41	0,6	1,1	DS	18 034	Fyrpack (78)	2008
Mullsjö	4	-	0,7	DS	1 949	Fyrpack (80)	2018
Nässjö	24	-	-	ET	ET	-	-
Sävsjö	7	-	-	ET	ET	-	-
Tranås	13	1,6	1,5	DS	ET	-	-
Vaggeryd	9	2,0	2,2	ET	3 777	Fyrpack (91)	2020
Vetlanda	19	-	-	ET	ET	-	-
Värnamo	15	-	1,5	DS	7 432	Fyrpack (88)	2019
KRONOBERG							
Alvesta	19	-	-	ET	ET	-	-
Lessebo	6	-	0,4	ET	2 539	Fyrpack (93)	2019
Ljungby	15	-	-	ET	ET	-	-
Markaryd	9	-	1,0	ET	3 309	Fyrpack (93)	2020
Tingsryd	10	-	0,3	ET	4 641	Fyrpack (94)	2019
Uppvidinge	8	-	-	ET	ET	-	-
Växjö	57	1,5	0,3	ET	15 910	Fyrpack (95)	2020
Älmhult	17	1,2	0,5	ET	4 689	Fyrpack (94)	2020
KALMAR							
Borgholm	14	-	-	DS	ET	-	-
Emmaboda	9	-	-	ET	ET	-	-
Hultsfred	15	-	-	ET	4 052	Fyrpack (88)	2017
Högsby	9	-	-	ET	1 884	Fyrpack (82)	2017
Kretslopp Sydost	82	1,1	2,4	21 756	ET	-	-
Mönsterås	18	-	-	ET	ET	-	-
Vimmerby	11	-	-	1 000	3 772	Fyrpack (83)	2017
Västervik	21	1,1	0,7	5 514	8 966	Sep/tvådelade (89)	2007
GOTLAND							
Gotland	22	-	-	DS	ET	-	-

Tabell 7 - Förpackningar och returpapper 2021

Kommun/ förbund	Antal ÅVS i kommunen	Plockanalys: Mängd förpackningar och returpapper exkl. avfallsbärare i restavfall		Antal hushåll med FNI förpackningar och returpapper		System FNI småhus (% hushåll med FNI)	År för införande av FNI småhus
		Lägenhet (kg/hushåll och vecka)	Småhus (kg/hushåll och vecka)	Lägenhet	Småhus		
BLEKINGE							
Karlshamn	14	0,7	-	DS	7 449	Fyrfack (78)	2010
Karlskrona	47	-	1,1	468	ET		-
Olofström	8	-	0,7	DS	3 789	Fyrfack (43)	2010
Ronneby	8	-	-	DS	10 582	Fyrfack (96)	2018
Sölvesborg	12	2,1	0,6	DS	5 463	Fyrfack (85)	2010
SKÅNE							
Bjuv	3	2,3	1,1	DS	4 289	Fyrfack (98)	2007*
Bromölla	11	-	-	DS	3 951	Fyrfack (99)	2021
Burlöv	4	1,9	1,2	ET	2 653	Fyrfack (97)	2019
Båstad	10	2,4	0,7	DS	5 365	Fyrfack (83)	2005*
Eslöv	15	0,4	1,9	6 820	6 703	Fyrfack (80)	2013
Helsingborg	7	1,3	0,7	DS	16 668	Fyrfack (99)	2004*
Hässleholm	6	-	-	9 844	15 535	Fyrfack (100)	1997
Höganäs	12	0,7	1,1	ET	6 612	Sep/tvådelade (DS)*	2015*
Hörby	10	0,6	2,2	1 630	4 573	Fyrfack (84)	2013
Hör	5	0,7	1,0	1 757	5 295	Fyrfack (89)	2013
Klippan	4	0,4	-	2 692	5 290	Fyrfack (95)	2004
Kristianstad	45	1,8	0,9	13 534	23 204	Fyrfack (100)	2017
Kävlinge	-	-	2,6	-	-		-
Landskrona-Svalöv (LSR)	21	2,1	1,9	DS	408	Fyrfack (försök)	-
Lomma	-	0,6	1,2	-	-	Fyrfack (DS)	2010*
Lund	15	1,7	0,9	-	-	Fyrfack (83)	2001*
Malmö	57	1,9	1,2	ET	23 875	Fyrfack (97)	2019
Osby	3	1,1	0,8	2 080	4 548	Fyrfack (100)	2006
Perstorp	1	1,2	-	1 784	1 741	Fyrfack (100)	2003
Simrishamn	11	1,4	2,1	2 300	0		-
Sjöbo	12	1,7	1,9	DS	7 727	Fyrfack (96)	2010
Skurup	11	1,7	1,3	ET	ET		-
Staffanstorps	10	-	3,3	DS	3 357	Fyrfack (67)	2020
Svedala	-	1,6	2,9	-	-	Fyrfack (DS)	2017*
Tomelilla	9	1,7	2,5	650	0		-
Trelleborg	18	1,4	1,2	7 000	11 468	Fyrfack (98)	2014
Vellinge	-	1,8	2,3	-	-		-
Ystad	15	1,7	1,7	DS	ET		-
Åstorp	2	1,3	0,9	DS	3 800	Fyrfack (96)	2007*
Ängelholm	8	2,0	0,8	DS	10 664	Fyrfack (93)	2016*
Örkelljunga	2	1,2	-	1 298	3 438	Fyrfack (100)	2007
Östra Göinge	3	2,1	0,5	2 042	4 548	Fyrfack (100)	2006

Tabell 7 - Förpackningar och returpapper 2021

Kommun/ förbund	Antal ÅVS i kommun- nen	Plockanalys: Mängd förpackningar och returpapper exkl. avfallsbärare i restavfall		Antal hushåll med FNI förpackningar och returpapper		System FNI småhus (% hushåll med FNI)	År för införande av FNI småhus
		Lägenhet (kg/hushåll och vecka)	Småhus (kg/hushåll och vecka)	Lägenhet	Småhus		
HALLAND							
Falkenberg	23	1,0	1,0	6 457	ET		-
Halmstad	74	-	-	ET	ET		-
Hylte	9	-	-	-	-		-
Kungsbacka	30	0,9	2,1	DS	0		-
Laholm	15	0,8	0,7	85	12 056	Fyrpack (100)	2018
Varberg	-	-	-	-	-		-
VÄSTRA GÖTALAND							
Ale	18	-	1,2	2 999	ET	Sep/tvådelade (23)	2021
Alingsås	15	-	0,7	DS	6 331	Fyrpack (75)	2012*
ÅÖS Avfallshantering Östra Skaraborg	108	-	-	DS	DS		-
Bengtstors	9	-	-	850	ET		-
Bollebygd	6	2,1	2,1	DS	ET		-
Borås	72	-	-	5 000	-	Fyrpack (DS)	2021
Dals-Ed	-	-	-	-	-		-
Essunga	5	-	-	-	-		-
Färgelanda	-	-	-	-	-		-
Grästorp	-	-	-	-	-		-
Göteborg	322	1,2	1,6	DS	ET		-
Götene	9	-	-	350	0		-
Herrljunga	-	-	0,9	-	-		-
Härryda	26	-	-	DS	DS		-
Kungälv	19	0,7	1,0	ET	ET		-
Lerum	16	1,3	0,6	ET	ET		-
Lidköping	22	-	-	DS	132	Sep/tvådelade (DS)	2019
Lilla Edet	-	2,1	1,7	-	-		-
Lysekil	19	-	1,4	ET	2 033	Fyrpack (52)	2016
Mark	16	0,6	0,7	DS	0		-
Mellerud	8	-	-	ET	ET		-
Munkedal	8	-	-	ET	2 335	Fyrpack (66)	2019
Mölnadal	14	1,8	0,6	15 722	12 098	Fyrpack (88)	2015
Orust	11	-	-	DS	780		-
Partille	30	-	1,8	ET	ET		-
Sotenäs	12	-	-	ET	ET		-
Stenungsund	14	0,8	1,2	DS	ET		-
Strömstad	-	-	-	-	-		-
Svenljunga	14	3,0	0,9	586	3 702	Fyrpack (97)	2019
Tanum	20	-	-	ET	ET		2024
Tidaholm	11	-	-	DS	DS		-
Tjörn	10	-	1,8	ET	112		-
Tranemo	10	-	0,6	ET	ET		-
Trollhättan	25	0,9	0,4	8 008	ET		-
Uddevalla	20	1,9	1,7	11 327	ET		-
Ulricehamn	21	-	-	ET	ET		-
Vara	8	-	-	DS	DS		-
Värgårda	-	-	1,1	-	-		-
Vänersborg	25	-	-	ET	ET		-
Åmål	8	2,8	2,1	DS	ET		-
Öckerö	12	-	1,4	ET	ET		-

Tabell 7 - Förpackningar och returpapper 2021

Kommun/ förbund	Antal ÅVS i kommunen	Plockanalys: Mängd förpackningar och returpapper exkl. avfallsbärare i restavfall		Antal hushåll med FNI förpackningar och returpapper		System FNI småhus (% hushåll med FNI)	År för införande av FNI småhus
		Lägenhet (kg/hushåll och vecka)	Småhus (kg/hushåll och vecka)	Lägenhet	Småhus		
VÄRMLAND							
Arvika	15	-	-	2 382	ET		-
Eda	8	-	-	ET	ET		-
Filipstad	7	-	-	DS	ET		-
Forshaga	5	-	-	762	ET		-
Grums	7	-	-	100	ET		-
Hagfors	12	-	2,4	DS	ET		-
Hammarö	5	-	-	ET	ET		-
Karlstad	33	0,5	1,3	18 654	140	Sep/tvådelade (15)	2019
Kil	10	1,1	1,8	ET	ET		-
Kristinehamn	22	-	-	3 867	21		-
Munkfors	3	1,9	3,8	350	ET		-
Storfors	4	-	-	ET	ET		-
Sunne	11	1,4	2,7	DS	DS		-
Säffle	10	1,4	1,6	DS	ET	Sep/tvådelade (76)	DS
Torsby	19	2,6	2,6	600	0		-
Årjäng	10	-	-	1 563	ET		-
ÖREBRO							
Askersund	11	1,3	1,3	971	ET		-
Degerfors	18	-	-	ET	ET		-
Hallsberg	11	3,3	3,3	ET	ET		-
Hällefors	24	-	-	ET	ET		-
Karlskoga	20	-	-	DS	DS		-
Kumla	12	-	-	ET	ET		-
Laxå	6	1,8	1,8	620	0		-
Lekeberg	3	3,5	3,5	421	0		-
Lindesberg	15	-	-	ET	ET		-
Ljusnarsberg	10	-	-	ET	ET		-
Nora	10	-	-	ET	ET		-
Örebro	35	1,9	1,7	ET	23 445	Optiskt (DS)	2016
VÄSTMANLAND							
VafabMiljö ²⁾	163	-	-	ET	ET		-

Tabell 7 - Förpackningar och returpapper 2021

Kommun/ förbund	Antal ÅVS i kommun- nen	Plockanalys: Mängd förpackningar och returpapper exkl. avfallsbärare i restavfall		Antal hushåll med FNI förpackningar och returpapper		System FNI småhus (% hushåll med FNI)	År för införande av FNI småhus
		Lägenhet (kg/hushåll och vecka)	Småhus (kg/hushåll och vecka)	Lägenhet	Småhus		
DALARNA							
Avesta	19	1,0	2,2	ET	ET		-
Borlänge	25	2,4	1,7	ET	ET		-
Falun	37	1,0	1,1	ET	ET		-
Gagnef	12	1,0	1,1	ET	ET		-
Hedemora	9	0,9	1,2	ET	ET		-
Leksand	10	1,1	0,7	1 094	314		-
Ludvika	22	0,6	0,5	ET	6 386	Fyrpack (94)	2019
Malung-Sälen	24	0,8	0,9	ET	ET		-
Mora	19	1,0	0,7	-	0		-
Orsa	6	0,3	0,6	67	11		-
Rättvik	10	0,8	0,9	99	ET		-
Smedjebacken	17	1,4	1,7	ET	ET		-
Säter	-	-	-	-	-		-
Vansbro	6	1,1	0,8	449	ET		-
Älvdalen	16	0,4	0,7	344	DS		-
GÄVLEBORG							
Bollnäs	20	1,2	1,5	3 799	ET		-
Gästrike Återvinnare	96	0,8	1,2	38 284	ET		-
Hudiksvall	22	1,0	1,1	4 477	ET		-
Ljusdal	16	1,9	1,3	2 051	ET		-
Nordanstig	12	1,6	1,5	787	ET		-
Ovanåker	10	0,5	1,6	1 630	ET		-
Söderhamn	25	1,3	1,1	ET	ET		-
VÄSTERNORR- LAND							
Härnösand	21	1,2	0,7	2 372	4 929	Fyrpack (90)	2014
Kramfors	18	-	1,0	DS	DS		-
Sollefteå	19	-	1,9	270	ET		-
Sundsvall	31	0,5	0,5	DS	DS		-
Timrå	20	-	-	3 075	ET		-
Ånge	10	-	2,3	ET	ET		-
Örnsköldsvik	33	-	1,1	ET	ET		-
JÄMTLAND							
Berg	16	-	1,1	248	ET		-
Bräcke	9	-	-	ET	ET		-
Härjedalen	28	-	0,8	ET	ET		-
Krokom	20	-	-	425	ET		-
Ragunda	9	-	-	ET	ET		-
Strömsund	15	-	1,9	2	ET		-
Åre	14	-	-	DS	0		-
Östersund	23	-	-	ET	ET		-

Tabell 7 - Förpackningar och returpapper 2021

Kommun/ förbund	Antal ÅVS i kommun- nen	Plockanalys: Mängd förpackningar och returpapper exkl. avfallsbärare i restavfall		Antal hushåll med FNI förpackningar och returpapper		System FNI småhus (% hushåll med FNI)	År för införande av FNI småhus
		Lägenhet (kg/hushåll och vecka)	Småhus (kg/hushåll och vecka)	Lägenhet	Småhus		
VÄSTERBOTTEN							
Bjurholm	4	-	1,1	11	ET		-
Dorotea	ET	-	-	ET	ET		-
Lycksele	17	-	-	ET	ET		-
Malå	7	-	-	ET	ET		-
Nordmaling	8	-	1,5	ET	ET		-
Norsjö	11	-	1,6	DS	DS		-
Robertsfors	6	-	-	109	ET		-
Skellefteå	33	0,8	1,1	ET	ET		-
Sorsele	-	-	-	-	-		-
Storuman	8	0,8	-	DS	ET		-
Umeå	62	1,5	1,1	DS	ET		-
Vilhelmina	10	0,3	0,5	ET	ET		-
Vindeln	6	-	2,0	ET	ET		-
Vännäs	8	-	1,5	ET	ET		-
Åsele	5	-	-	ET	ET		-
NORRBOTTEN							
Arjeplog	9	3,0	2,4	ET	ET		-
Arvidsjaur	8	-	1,5	ET	ET		-
Boden	34	-	-	DS	DS		-
Gällivare	-	-	-	DS	DS		-
Haparanda	-	-	-	-	-		-
Jokkmokk	5	-	-	-	-		-
Kalix	19	-	-	DS	DS		-
Kiruna	15	1,6	0,8	DS	DS		-
Luleå	51	-	-	20 345	ET		-
Pajala	-	-	-	-	-		-
Piteå	23	-	-	-	-		-
Älvsbyn	13	-	-	ET	ET		-
Övertorneå	-	-	-	-	-		-
Övertorneå	7	-	-	ET	ET		-

Tabell 8 - Enskilda avlopp och slam 2021

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 slam- avskiljare	Andel entre- prenör, %	Entreprenör	Vanligaste avgift slam- tömning (kr inkl. moms/ tömning)
RIKET, MEDEL							1 150
STOCKHOLM							1 000
Botkyrka	799	6	-	Heltömning	100	Svensk Tanktransport	1 279
Danderyd	6	0	94	Heltömning	100	PreZero	1 531
Ekerö	-	-	-	-	-	-	-
Haninge	6 533	31	-	Heltömning	100	Svensk Tanktransport	1 279
Huddinge	2 266	11	-	Heltömning	100	Svensk Tanktransport	1 279
Järfälla	117	1	50	Heltömning	100	Ohlssons	680
Lidingö	34	0	-	Avvattnande slambilar	100	SORTERA	640
Nacka	1 528	10	100	Heltömning	100	Cija Tank	595
Norrtälje	30 923	69	100	Heltömning	100	DKLBC och Svensk Tanktransport	1 170
Nykvarn	1 342	40	-	Heltömning	100	FORIA	1 435
Nynäshamn	4 205	45	-	Heltömning	100	Svensk Tanktransport	1 279
Salem	138	4	-	Heltömning	100	Svensk Tanktransport	1 279
Sigtuna	1 947	27	97	Heltömning	100	Recover	790
Sollentuna	83	1	97	Heltömning	100	Sortera	610
Solna	DS	-	-	ET	ET	ET	-
Stockholm	101	0	94	Heltömning	100	PreZero, Miljövision, Ragn-Sells, Sortera, Ohlssons	962
Sundbyberg	3	0	100	Heltömning	100	Ohlssons	-
Södertälje	3 849	21	-	Heltömning	100	FORIA	-
Tyresö	1 240	12	75	Heltömning	100	PreZero	630
Täby	112	1	-	Heltömning	100	Ragn-Sells	465
Upplands Väsby	271	4	100	Heltömning	100	Sortera Industry, fd LS Tankservice	630
Upplands-Bro	1 251	21	97	Heltömning	100	Recover	670
Vallentuna	2 226	25	-	Heltömning	100	Recover	854
Vaxholm	1 679	37	-	Heltömning	100	DKLBC	1 275
Värmdö	25 158	95	-	Heltömning	100	Miljövision/Svensk Tanktransport	1 293
Österåker	7 461	39	-	Heltömning	100	DKLBC	1 377
UPPSALA ¹⁾							1 098
Håbo	586	9	97	Heltömning	100	Recover	1 247
Knivsta	2 251	44	-	Heltömning	100	DKLBC	1 126
Tierp	4 360	49	0	Heltömning	100	Östhammars skadeservice	1 152
Uppsala	11 141	34	100	Heltömning	100	Recover	867
Östhammar	-	-	-	-	-	-	-

1) Exkl. Heby och Enköping som ingår i VafabMiljö

Tabell 8 - Enskilda avlopp och slam 2021

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 slam- avskiljare	Andel entreprenör, %	Entreprenör	Vanligaste avgift slam- tömning (kr inkl. moms/ tömning)
SÖDERMAN- LAND							1 237
Eskilstuna	4 918	23	0	Heltömning	20	FORIA	1 100
Flen	4 304	59	28	Deltömning (tvåfacksbil)	100	FORIA	1 548
Gnesta	3 328	67	10	Heltömning	100	FORIA	930
Katrineholm	3 222	34	100	Deltömning (tvåfacksbil)	100	FORIA	1 506
Nyköping	4 605	31	0	Heltömning	0	ET	937
Oxelösund	85	3	-	Heltömning	100	FORIA	275
Strängnäs	5 141	43	100	Heltömning	100	FORIA	1 230
Trosa	2 002	36	0	Heltömning	100	FORIA	2 063
Vingåker	1 466	36	0	Deltömning (tvåfacksbil)	100	FORIA	1 548
ÖSTERGÖTLAND							1 126
Boxholm	-	-	-	-	-	-	-
Finspång	3 081	40	100	Heltömning	100	PreZero	899
Kinda	2 094	40	80	Heltömning	100	JRAB	1 105
Linköping	6 011	20	100	Heltömning	100	GDL	1 096
Mjölby	1 963	26	100	Heltömning	100	GDL	1 280
Motala/Vadstena	4 045	26	81	Heltömning	100	VOAV teknik	1 225
Norrköping	3 903	14	71	Heltömning	100	Spol och Industriser- vice i Norrköping	1 188
Söderköping	2 861	42	37	Heltömning	100	Renall	1 375
Valdemarsvik	-	-	-	-	-	-	-
Ydre	-	-	-	-	-	-	-
Åtvidaberg	1 299	29	0	Heltömning	100	Renall	840
Ödeshög	-	-	-	-	-	-	-
JÖNKÖPING							1 084
Aneby	1 196	42	100	Deltömning (tvåfacksbil)	100	Ohlssons	1 214
Eksjö	1 723	28	0	Avvattnande slambilar	100	Ohlssons	838
Gislaved	3 203	32	-	Deltömning (tvåfacksbil)	100	Sandahls Entreprenad	1 000
Gnosjö	1 059	33	-	Deltömning (tvåfacksbil)	100	Sandahls Entreprenad	1 000
Habo	1 138	27	-	Heltömning	0	ET	1 340
Jönköping	5 011	18	-	Heltömning	0	ET	1 340
Mullsjö	628	22	-	Heltömning	0	ET	1 340
Nässjö	2 464	26	85	Heltömning	0	ET	1 074
Sävsjö	1 519	36	-	Deltömning (enfacksbil)	100	Ohlssons	927
Tranås	1 050	22	0	Avvattnande slambilar	100	JRAB	1 160
Vaggeryd	1 646	34	-	Deltömning (tvåfacksbil)	100	Sandahls Entreprenad	1 000
Vetlanda	3 593	35	-	Deltömning (enfacksbil)	100	Ohlssons	859
Värnamo	3 034	30	0	Deltömning (tvåfacksbil)	100	Sandahls Entreprenad	1 000

Tabell 8 - Enskilda avlopp och slam 2021

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 slam- avskiljare	Andel entre- prenör, %	Entreprenör	Vanligaste avgift slam- tömning (kr inkl. moms/ tömning)
KRONOBERG							993
Alvesta	2 700	37	-	Heltömning	75	Malmberg Miljöhantering	1 244
Lessebo	642	19	0	Deltömning (enfacksbil)	100	Molins	940
Ljungby	5 376	47	-	Heltömning	100	Sandahls bolagen	1 323
Markaryd	1 828	42	100	Deltömning (enfacksbil)	100	Norva24 Miljöhantering	1 063
Tingsryd	3 463	53	0	Deltömning (enfacksbil)	100	Molins	940
Uppvidinge	1 614	37	-	Deltömning (enfacksbil)	100	Ohlssons	750
Växjö	5 348	25	100	Deltömning (enfacksbil)	0	ET	740
Älmhult	2 815	41	0	Deltömning (enfacksbil)	100	Norva24 Miljöhantering	940
KALMAR							1 110
Borgholm	5 663	43	0	Deltömning (tvåfacksbil)	100	PreZero	855
Emmaboda	1 267	31	0	Heltömning	100	Norva24 Miljöhantering	1 250
Hultsfred	2 005	30	-	Deltömning (tvåfacksbil)	100	GDL	1 040
Högsby	1 273	36	-	Deltömning (tvåfacksbil)	100	GDL	1 030
Kretslopp Sydost	10 455	23	-	Deltömning (tvåfacksbil)	100	GDL	1 103
Mönsterås	951	15	100	Heltömning	100	GDL	938
Vimmerby	2 278	40	0	Deltömning (tvåfacksbil)	100	GDL Transport	1 200
Västervik	3 937	26	15	Deltömning (tvåfacksbil)	20	GDL Transport	1 465
GOTLAND							822
Gotland	12 810	43	-	Heltömning	6	Färö Slamsugning	914
BLEKINGE							1 248
Karlshamn	2 256	21	78	Heltömning	100	PreZero	1 060
Karlskrona	5 420	26	0	Heltömning	95	Värends Miljö	1 616
Olofström	1 469	30	0	Heltömning	100	SUEZ	1 545
Ronneby	2 892	24	0	Heltömning	0	ET	960
Sölvesborg	1 469	16	0	Heltömning	100	SUEZ	1 060

Tabell 8 - Enskilda avlopp och slam 2021

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 slam- avskiljare	Andel entreprenör, %	Entreprenör	Vanligaste avgift slam- tömning (kr inkl. moms/ tömning)
SKÅNE							1 085
Bjuv	267	6	-	Heltömning	100	PreZero	935
Bromölla	471	10	0	Heltömning	100	Malmberg Miljöhantering	1 100
Burlöv	42	1	-	Heltömning	100	Söderlinds	630
Båstad	1 732	16	-	Deltömning (tvåfacksbil)	100	PULS	935
Eslöv	2 005	23	100	Deltömning (tvåfacksbil)	100	PULS	927
Helsingborg	940	4	-	Deltömning (tvåfacksbil)	100	PULS	935
Hässleholm	6 075	34	100	Deltömning (tvåfacksbil)	0	ET	1 466
Höganäs	367	4	-	Deltömning (tvåfacksbil)	100	PULS	1 375
Hörby	2 594	39	100	Deltömning (tvåfacksbil)	100	PULS	927
Höör	2 051	30	100	Deltömning (tvåfacksbil)	100	PULS	927
Klippan	1 839	32	100	Deltömning (tvåfacksbil)	100	Ohlssons	1 248
Kristianstad	6 963	25	90	Heltömning	100	Norva24 Miljöhantering	1 350
Kävlinge	-	-	-	-	-	-	-
Lomma	-	-	-	-	-	-	-
Landskrona-Svalöv (LSR)	2 003	15	0	Deltömning (tvåfacksbil)	100	Ohlssons	771
Lund	-	-	-	-	-	-	-
Malmö	1 135	4	-	Heltömning	100	Söderlinds	630
Osby	1 658	31	100	Deltömning (tvåfacksbil)	100	Malmberg Miljöhantering	1 221
Perstorp	653	33	-	Deltömning (tvåfacksbil)	100	Ohlssons	1 224
Simrishamn	2 141	18	0	Heltömning	100	Ragn-Sells	1 013
Sjöbo	2 590	31	0	Heltömning	100	PULS	968
Skurup	1 694	28	-	Heltömning	100	Ragn-Sells	1 067
Staffanstorp	-	-	100	-	-	-	1 806
Svedala	-	-	-	-	-	-	-
Tomelilla	2 570	43	0	Heltömning	100	Ragn-Sells	1 013
Trelleborg	1 151	9	0	Heltömning	100	PreZero	1 310
Vellinge	-	-	-	-	-	-	-
Ystad	2 295	23	100	Heltömning	0	ET	1 524
Åstorp	301	7	-	Heltömning	100	PreZero	625
Ängelholm	2 498	19	-	Deltömning (tvåfacksbil)	100	PULS	935
Örkelljunga	2 246	50	-	Heltömning	100	Ohlssons	1 224
Östra Göinge	1 659	31	100	Deltömning (tvåfacksbil)	100	Malmberg Miljöhantering	1 221
HALLAND							1 151
Falkenberg	-	-	-	-	-	-	-
Halmstad	DS	-	-	Heltömning	100	DS	-
Hylte	2 194	52	0	Avvattnande slambilar	100	-	-
Kungsbacka	3 994	15	100	Heltömning	100	Ragn-Sells	1 433
Laholm	4 695	34	70	Heltömning	100	Slamsugningstjänst	868
Varberg	-	-	-	-	-	-	-

Tabell 8 - Enskilda avlopp och slam 2021

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 slam- avskiljare	Andel entreprenör, %	Entreprenör	Vanligaste avgift slam- tömning (kr inkl. moms/ tömning)
VÄSTRA GÖTALAND							1 297
Ale	2 544	29	81	Heltömning	100	Renova Miljö	1 145
Alingsås	4 133	36	-	Heltömning	100	Sandahls	1 386
AÖS Avfallshante- ring Östra Skara- borg	18 314	34	46	Heltömning	100	PR Slamsugning (alla kn)	960
Bengtstors	2 000	38	-	Heltömning	100	Ragn-Sells	810
Bollebygd	1 757	55	0	Heltömning	100	LBC Borås	1 046
Borås	6 173	29	0	Heltömning	100	PULS	1 190
Dals-Ed	-	-	-	-	-	-	-
Essunga	1 400	57	-	-	-	-	-
Färgelanda	-	-	-	-	-	-	-
Grästorp	-	-	-	-	-	-	-
Göteborg	1 698	3	-	Heltömning	0	Renova	1 513
Götene	1 838	34	-	Heltömning	100	DS	1 319
Herrljunga	-	-	-	-	-	-	-
Härryda	DS	-	46	Heltömning	100	Renova Miljö	784
Kungälv	3 880	27	55	Heltömning	100	Ragn-Sells	1 100
Lerum	3 675	27	46	Heltömning	100	Renova Miljö	821
Lidköping	1 682	14	-	Heltömning	100	XR Miljöhantering	2 031
Lilla Edet	-	-	-	-	-	-	-
Lysekil	4 300	50	100	Heltömning	0	ET	1 647
Mark	5 948	48	-	Heltömning	100	LBC Borås	938
Mellerud	2 342	44	0	Heltömning	100	Ragn-Sells	1 084
Munkedal	2 493	50	100	Heltömning	0	ET	1 978
Mölndal	890	6	50	Heltömning	100	Ragn-Sells	821
Orust	7 441	62	-	Heltömning	100	Fraktkedjan Väst	1 752
Partille	108	1	46	Heltömning	100	Renova Miljö	1 151
Sotenäs	1 516	19	100	Heltömning	0	ET	1 978
Stenungsund	2 320	27	30	Heltömning	100	Renova Miljö	1 265
Strömstad	-	-	-	-	-	-	-
Svenljunga	2 430	50	-	Heltömning	100	-	926
Tanum	5 424	47	12	Heltömning	0	ET	1 747
Tidaholm	-	-	-	-	-	-	-
Tjörn	3 920	39	-	Heltömning	100	Renova Miljö	1 877
Tranemo	1 688	35	-	Heltömning	100	Svenljunga slamsugning	1 061
Trollhättan	1 969	17	-	Deltömning (enfacksbil)	100	Lastbilscentralen	705
Uddevalla	6 663	43	-	Deltömning (tvåfacksbil)	0	ET	1 486
Ulricehamn	3 698	43	100	Mobil av- vattning - polymerer	100	GJ & SON	988
Vara	3 350	53	-	Heltömning	100	Ragn-Sells	1 000
Värgårda	-	-	-	Heltömning	100	-	-
Vänersborg	2 000	18	-	Deltömning (enfacksbil)	100	Centralen i Vänersborg	650
Åmål	1 615	34	50	Heltömning	100	Ragn-Sells	1 389
Öckerö	13	0	0	Heltömning	0	ET	2 945

Tabell 8 - Enskilda avlopp och slam 2021

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 slam- avskiljare	Andel entre- prenör, %	Entreprenör	Vanligaste avgift slam- tömning (kr inkl. moms/ tömning)
VÄRMLAND						-	1 215
Arvika	5 536	52	0	Heltömning	50	VVLBC	1 070
Eda	2 312	52	0	Heltömning	100	VVLBC	1 025
Filipstad	1 679	35	0	Heltömning	100	LBC Logistik Östra Värmland	813
Forshaga	578	13	100	Heltömning	100	Oljeservice Olsäter och PreZero	1 325
Grums	1 315	35	100	Heltömning	100	UTAB	1 080
Hagfors	2 901	44	0	Heltömning	100	Ulvby Miljö	1 100
Hammarö	393	8	0	Heltömning	100	UTAB	-
Karlstad	4 521	24	100	Heltömning	100	UTAB	1 451
Kil	1 815	40	-	-	DS	DS	1 506
Kristinehamn	3 186	41	-	Heltömning	100	LBC Logistik	930
Munkfors	-	-	-	-	-	-	-
Storfors	DS	-	-	-	DS	DS	-
Sunne	3 918	56	-	Deltömning (tvåfacksbil)	100	Ulvby Miljö	1 905
Säffle	3 298	47	50	Heltömning	100	Ragn-Sells	1 389
Torsby	4 500	54	50	Deltömning (tvåfacksbil)	100	Ulvby Miljö	981
Ärjäng	-	-	-	Heltömning	100	Klevane Grävtjänst	-
ÖREBRO							1 177
Askersund	2 361	39	0	Heltömning	100	Närkefrakt	1 050
Degerfors	DS	-	-	-	DS	DS	-
Hallsberg	1 903	33	0	Heltömning	100	VOAV	1 050
Hällefors	1 010	28	0	Heltömning	100	Kjellbergs	1 153
Karlskoga	DS	-	-	-	DS	DS	-
Kumla	1 103	-	-	Heltömning	100	Örebro Slamsug	1 152
Laxå	822	30	0	Heltömning	100	Närkefrakt	1 050
Lekeberg	2 089	54	-	Heltömning	100	Närkefrakt	1 050
Lindesberg	3 668	45	0	Heltömning	100	Örebro Slamsug	1 334
Ljusnarsberg	990	41	0	Heltömning	100	Nora Lindefrakt	1 461
Nora	1 579	41	0	Heltömning	100	Örebro Slamsug	1 363
Örebro	6 805	25	87	Heltömning	100	Örebro Slamsug/Renall	1 110
VÄSTMANLAND							1 289
VafabMiljö ²⁾	17 787	22	18	Heltömning	100	Recover 7 kn	1 289

2) Inkl. Heby och Enköping

Tabell 8 - Enskilda avlopp och slam 2021

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 slam- avskiljare	Andel entre- prenör, %	Entreprenör	Vanligaste avgift slam- tömning (kr inkl. moms/ tömning)
DALARNA						-	1 343
Avesta	2 383	32	0	Heltömning	100	Maserfrakt	1 620
Borlänge	-	-	0	Heltömning	100	Ragn-Sells	850
Falun	-	-	0	Heltömning	100	Dalafrakt	-
Gagnef	419	6	0	Deltömning (enfacksbil)	100	Maserfrakt	1 250
Hedemora	1 808	31	0	Heltömning	100	Maserfrakt	1 311
Leksand	2 691	28	0	Deltömning (enfacksbil)	100	Maserfrakt	1 202
Ludvika	1 763	19	0	Heltömning	100	Recover	1 531
Malung-Sälen	3 170	18	0	Heltömning	100	Maserfrakt	1 270
Mora	1 477	14	0	Heltömning	100	PreZero	1 490
Orsa	1 353	36	0	Heltömning	100	PreZero	1 520
Rättvik	2 390	36	0	Deltömning (enfacksbil)	100	Maserfrakt	1 099
Smedjebacken	1 789	31	0	Heltömning	100	Recover	1 432
Säter	-	-	-	-	-	-	-
Vansbro	937	21	0	Deltömning (enfacksbil)	100	Maserfrakt	1 546
Älvdalen	1 865	24	0	Heltömning	100	PreZero	1 340
GÄVLEBORG							1 232
Bollnäs	4 380	41	0	Heltömning	100	Bollnäs LBC	972
Gästrike Återvin- nare	9 846	21	0	Heltömning	100	PreZero	1 303
Hudiksvall	6 294	42	0	Heltömning	100	Kran & Transport i Hudiksvall	1 122
Ljusdal	4 531	44	-	Heltömning	0	ET	1 330
Nordanstig	3 283	57	0	Mobil av- vattning - polymerer	100	Team Olofssons miljö	1 754
Ovanåker	1 994	37	0	Heltömning	100	Bollnäs LBC	1 145
Söderhamn	3 671	33	0	Heltömning	100	Bollnäs LBC	998
VÄSTERNORR- LAND							1 357
Härnösand	2 622	29	0	Heltömning	0	ET	1 333
Kramfors	4 616	41	0	Heltömning	100	Bohlins slamsugning	1 061
Sollefteå	3 168	32	0	Heltömning	100	Nipfrakt	1 438
Sundsvall	6 744	27	0	Mobil av- vattning - polymerer	100	Sundfrakt	1 813
Timrå	1 961	31	-	Heltömning	100	-	1 255
Ånge	2 010	39	-	Heltömning	100	Reaxcer	921
Örnsköldsvik	8 180	37	0	Heltömning	100	Delete	1 675

Tabell 8 - Enskilda avlopp och slam 2021

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 slam- avskiljare	Andel entreprenör, %	Entreprenör	Vanligaste avgift slam- tömning (kr inkl. moms/ tömning)
JÄMTLAND						-	1 629
Berg	3 605	48	0	Heltömning	100	Avloppsakuten	1 302
Bräcke	-	-	-	-	-	-	-
Härjedalen	3 791	27	0	Heltömning	100	Reaxcer	1 675
Krokom	3 759	45	0	Mobil av- vattning - polymerer	100	Avloppservice Goden och Byström	1 500
Ragunda	1 833	53	0	Mobil av- vattning - polymerer	100	Revsunds Transport	1 266
Strömsund	3 055	37	0	Heltömning	100	Reaxcer	2 290
Åre	2 624	26	0	Mobil av- vattning - polymerer	100	Avloppservice	2 057
Östersund	3 656	27	0	Heltömning	100	Avloppservice	1 311
VÄSTERBOTTEN						-	1 378
Bjurholm	881	59	-	Mobil av- vattning - polymerer	100	Allmiljö	1 200
Dorotea	915	42	-	Heltömning	100	Connys Alltransporter	1 683
Lycksele	1 594	32	-	Avvattnande slambilar	100	Swoosch	1 420
Malå	-	-	-	-	-	-	-
Nordmaling	1 748	41	-	Mobil av- vattning - polymerer	100	Allmiljö	900
Norsjö	DS	-	0	Heltömning	100	Norsjö Frakt	1 420
Robertsfors	2 235	51	-	Heltömning	60	Swoosch	1 260
Skellefteå	8 000	30	0	Heltömning	75	Allmiljö	1 290
Sorsele	-	-	-	-	-	-	-
Storuman	3 379	51	-	Avvattnande slambilar	100	Swoosch	2 463
Umeå	7 670	28	0	Mobil av- vattning - polymerer	100	Allmiljö	1 070
Vilhelmina	2 465	41	0	Heltömning	0	ET	1 929
Vindeln	1 390	45	-	Mobil av- vattning - polymerer	100	Allmiljö	935
Vännäs	1 154	37	0	Mobil av- vattning - polymerer	100	Allmiljö	960
Åsele	870	43	-	Heltömning	0	ET	1 386

Tabell 8 - Enskilda avlopp och slam 2021

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 slam- avskiljare	Andel entre- prenör, %	Entreprenör	Vanligaste avgift slam- tömning (kr inkl. moms/ tömning)
NORRBOTTEN						-	-
Arjeplog	935	36	0	Mobil av- vattning - polymerer	10	Varierande	3 400
Arvidsjaur	912	22	-	Heltömning	0	ET	1 299
Boden	1 765	17	-	Heltömning	100	Ragn-Sells	1 011
Gällivare	-	-	-	-	-	-	-
Haparanda	-	-	-	-	-	-	-
Jokkmokk	-	-	-	-	-	-	-
Kalix	801	10	0	Heltömning	100	BDX	1 165
Kiruna	1 295	17	-	Heltömning	30	DS	1 986
Luleå	4 634	23	1,6	Heltömning	0	ET	1 255
Pajala	2 300	49	0	Heltömning	10	ESS	1 534
Piteå	-	-	-	-	-	-	-
Älvsbyn	899	24	-	Övrigt	DS	DS	1 073
Överkalix	-	-	-	-	-	-	-
Övertorneå	770	32	-	Heltömning	100	BDX Företagen	864

Tabell 9 - Indextabeller 2021

Kommun/ förbund	Svensk avfallsrankning, sammanvägt index		Kundnöjdhetsindex	
	Poäng	Placering	Poäng	Placering
STOCKHOLM	56,3		73,7	
Botkyrka	57,7	138	92,5	27
Danderyd	76,2	35	82,3	111
Ekerö	27,7	208	38,1	180
Haninge	61,2	124	92,5	27
Huddinge	63,6	118	92,5	27
Järfälla	63,9	114	58,4	166
Lidingö	63,7	117	66,8	159
Nacka	73,9	48	86,2	71
Norrtälje	31,7	203	i.u.	-
Nykvarn	18,4	236	i.u.	-
Nynäshamn	60,5	131	92,5	27
Salem	56,9	141	92,5	27
Sigtuna	64,8	110	83,9	100
Sollentuna	71,3	66	76,0	143
Solna	53,2	152	44,1	178
Stockholm	65,5	106	72,4	148
Sundbyberg	66,1	103	71,5	150
Södertälje	51,8	157	78,8	130
Tyresö	61,3	123	72,3	149
Täby	68,6	90	80,0	123
Upplands Väsby	65,4	107	84,2	97
Upplands-Bro	54,2	151	35,7	182
Vallentuna	54,4	150	54,4	173
Vaxholm	37,6	196	i.u.	-
Värmdö	50,6	159	73,6	145
Österåker	42,8	183	i.u.	-
UPPSALA¹⁾	46,7		-	
Håbo	50,5	160	82,4	110
Knivsta	40,4	191	i.u.	-
Tierp	27,0	210	i.u.	-
Uppsala	68,9	88	86,1	82
Östhammar	i.u.	-	i.u.	-
SÖDERMANLAND	64,3		83,1	
Eskilstuna	81,4	14	84,2	98
Flen	78,1	28	90,1	48
Gnesta	36,5	197	i.u.	-
Katrineholm	80,7	17	87,3	67
Nyköping	51,4	158	i.u.	-
Oxelösund	38,4	194	i.u.	-
Strängnäs	79,0	20	81,9	112
Trosa	56,5	143	65,0	160
Vingåker	76,5	33	90,1	47

1) Exkl. Heby och Enköping som ingår i VafabMiljö

Tabell 9 - Indextabeller 2021

Kommun/ förbund	Svensk avfallsrankning, sammanvägt index		Kundnöjdhetsindex	
	Poäng	Placering	Poäng	Placering
ÖSTERGÖTLAND	60,4		-	
Boxholm	i.u.	-	i.u.	-
Finspång	44,5	178	i.u.	-
Kinda	31,0	204	i.u.	-
Linköping	75,7	38	91,9	33
Mjölby	55,9	147	50,0	175
Motala/Vadstena	70,4	72	68,3	157
Norrköping	80,7	16	95,3	12
Söderköping	71,0	69	59,4	165
Valdemarsvik	i.u.	-	i.u.	-
Ydre	i.u.	-	i.u.	-
Åtvidaberg	54,5	149	i.u.	-
Ödeshög	i.u.	-	i.u.	-
JÖNKÖPING	61,2		79,8	
Aneby	73,7	51	85,3	88
Eksjö	29,0	205	i.u.	-
Gislaved	64,4	112	77,1	140
Gnosjö	61,0	125	80,9	117
Habo	69,7	79	80,5	121
Jönköping	74,2	43	84,7	90
Mullsjö	68,6	91	82,7	105
Nässjö	57,0	140	54,8	172
Sävsjö	i.u.	-	77,8	135
Tranås	38,3	195	i.u.	-
Vaggeryd	68,5	92	88,3	58
Vetlanda	60,9	128	77,6	138
Värnamo	69,2	86	87,9	62
KRONOBERG	69,8		83,1	
Alvesta	68,5	93	90,7	45
Lessebo	72,4	60	81,5	113
Ljungby	61,0	126	91,7	37
Markaryd	69,4	82	75,8	144
Tingsryd	67,8	96	77,8	136
Uppvidinge	60,6	129	77,4	139
Växjö	78,6	22	90,8	44
Älmhult	79,8	18	78,9	129
KALMAR	49,9		71,6	
Borgholm	27,7	209	i.u.	-
Emmaboda	40,0	192	i.u.	-
Hultsfred	59,2	133	84,6	92
Högsby	46,3	172	57,7	167
Kretslopp Sydost	74,0	47	91,6	39
Mönsterås	41,5	188	i.u.	-
Vimmerby	49,0	165	61,8	164
Västervik	61,6	121	62,2	163
GOTLAND	44,6		-	
Gotland	44,6	177	i.u.	-

Tabell 9 - Indextabeller 2021

Kommun/ förbund	Svensk avfallsrankning, sammanvägt index		Kundnöjdhetsindex	
	Poäng	Placering	Poäng	Placering
BLEKINGE	72,7		89,8	
Karlshamn	77,2	30	94,0	16
Karlskrona	73,8	49	85,9	83
Olofström	76,9	32	93,3	21
Ronneby	56,8	142	83,6	103
Sölvesborg	78,6	23	92,0	32
SKÅNE	77,2		89,4	
Bjuv	85,1	6	84,3	96
Bromölla	64,8	109	89,0	53
Burlöv	70,8	71	86,2	71
Båstad	86,7	4	89,1	52
Eslöv	82,0	12	87,8	63
Helsingborg	79,2	19	88,6	55
Hässleholm	78,6	24	93,5	20
Höganäs	82,0	11	87,8	64
Hörby	78,7	21	84,7	90
Höör	82,4	10	86,5	70
Klippan	73,2	53	91,9	33
Kristianstad	87,3	3	91,1	42
Kävlinge	70,0	76	86,2	71
Lomma	82,5	9	86,2	71
Landskrona-Svalöv (LSR)	68,3	95	89,7	50
Lund	77,0	31	86,2	71
Malmö	73,1	54	86,2	71
Osby	89,4	1	94,0	16
Perstorp	72,9	58	95,9	9
Simrishamn	78,5	25	96,4	7
Sjöbo	74,7	40	86,2	71
Skurup	70,9	70	86,2	71
Staffanstorps	65,9	104	86,2	71
Svedala	73,1	56	86,2	71
Tomelilla	75,8	37	96,4	7
Trelleborg	76,5	34	88,4	57
Vellinge	72,9	57	86,2	71
Ystad	71,3	67	91,5	40
Åstorp	81,7	13	88,6	55
Ängelholm	85,5	5	90,7	46
Örkelljunga	72,4	59	94,3	15
Östra Göinge	88,1	2	97,3	5
HALLAND	38,2		-	
Falkenberg	i.u.	-	i.u.	-
Halmstad	7,7	244	i.u.	-
Hylte	21,8	225	i.u.	-
Kungsbacka	71,2	68	79,1	128
Laholm	51,8	156	i.u.	-
Varberg	i.u.	-	i.u.	-

Tabell 9 - Indextabeller 2021

Kommun/ förbund	Svensk avfallsrankning, sammanvägt index		Kundnöjdhetsindex	
	Poäng	Placering	Poäng	Placering
VÄSTRA GÖTALAND	54,9		77,9	
Ale	67,3	99	83,7	102
Alingsås	49,0	166	80,5	120
AÖS Avfallshantering Östra Skaraborg	65,7	105	87,1	69
Bengtstors	22,4	220	i.u.	-
Bollebygd	72,4	61	88,8	54
Borås	66,8	102	88,0	60
Dals-Ed	i.u.	-	i.u.	-
Essunga	21,8	226	i.u.	-
Färgelanda	i.u.	-	i.u.	-
Grästorp	i.u.	-	i.u.	-
Göteborg	67,4	98	76,4	142
Götene	21,4	229	i.u.	-
Herrljunga	40,8	190	i.u.	-
Härryda	63,7	116	85,5	86
Kungälv	74,3	42	88,1	59
Lerum	74,1	45	83,4	104
Lidköping	61,8	120	92,8	25
Lilla Edet	28,7	207	i.u.	-
Lysekil	63,1	119	82,6	106
Mark	71,3	65	64,4	162
Mellerud	25,1	216	i.u.	-
Munkedal	49,3	162	82,6	106
Mölndal	72,3	62	81,4	114
Orust	34,7	199	i.u.	-
Partille	64,2	113	78,3	132
Sotenäs	41,5	187	82,6	106
Stenungsund	69,7	78	76,5	141
Strömstad	i.u.	-	i.u.	-
Svenljunga	74,8	39	83,9	99
Tanum	45,6	173	82,6	106
Tidaholm	12,7	242	i.u.	-
Tjörn	63,7	115	77,9	133
Tranemo	78,3	27	90,9	43
Trollhättan	84,8	7	93,6	19
Uddevalla	74,1	44	84,8	89
Ulricehamn	43,3	182	20,0	184
Vara	33,3	201	41,5	179
Värgårda	73,4	52	87,5	66
Vänersborg	44,1	179	14,8	185
Åmål	57,8	137	96,5	6
Öckerö	56,3	145	80,8	118

Tabell 9 - Indextabeller 2021

Kommun/ förbund	Svensk avfallsrankning, sammanvägt index		Kundnöjdhetsindex	
	Poäng	Placering	Poäng	Placering
VÄRMLAND	38,2		80,0	
Arvika	38,6	193	i.u.	-
Eda	19,8	233	i.u.	-
Filipstad	21,2	230	i.u.	-
Forshaga	22,5	219	i.u.	-
Grums	17,5	238	i.u.	-
Hagfors	48,9	167	87,9	61
Hammarö	21,6	228	i.u.	-
Karlstad	72,0	63	80,7	119
Kil	47,1	170	68,6	155
Kristinehamn	45,6	174	37,1	181
Munkfors	41,9	185	91,7	36
Storfors	34,5	200	i.u.	-
Sunne	57,2	139	87,2	68
Säffle	55,0	148	95,5	11
Torsby	49,5	161	91,5	41
Årjäng	17,8	237	i.u.	-
ÖREBRO	50,0		78,6	
Askersund	64,4	111	97,4	1
Degerfors	13,4	241	i.u.	-
Hallsberg	61,0	127	97,4	1
Hällefors	46,8	171	57,0	170
Karlskoga	36,0	198	i.u.	-
Kumla	19,7	234	i.u.	-
Laxå	64,9	108	97,4	1
Lekeberg	61,4	122	97,4	1
Lindesberg	53,1	153	53,3	174
Ljusnarsberg	48,3	169	57,0	169
Nora	53,0	154	56,8	171
Örebro	77,6	29	94,0	18
VÄSTMANLANDS LÄN	60,6		69,4	
VafabMiljö ²⁾	60,6	130	69,4	154
DALARNA	70,2		82,3	
Avesta	67,5	97	91,6	38
Borlänge	73,8	50	84,5	94
Falun	83,6	8	93,1	22
Gagnef	67,0	101	70,8	152
Hedemora	68,4	94	81,1	116
Leksand	69,4	83	81,3	115
Ludvika	76,1	36	85,5	87
Malung-Sälen	70,1	74	84,4	95
Mora	73,1	55	83,8	101
Orsa	68,9	87	84,5	93
Rättvik	70,3	73	78,6	131
Smedjebacken	58,5	135	79,6	126
Säter	67,1	100	i.u.	-
Vansbro	68,8	89	72,9	146
Älvdalen	69,9	77	80,1	122

2) Inkl. Heby och Enköping

Tabell 9 - Indextabeller 2021

Kommun/ förbund	Svensk avfallsrankning, sammanvägt index		Kundnöjdhetsindex	
	Poäng	Placering	Poäng	Placering
GÄVLEBORG	68,8		87,3	
Bollnäs	69,5	81	85,7	84
Gästrike Återvinnare	81,4	15	90,0	49
Hudiksvall	78,5	26	94,7	13
Ljusdal	60,2	132	80,0	124
Nordanstig	48,9	168	79,3	127
Ovanåker	74,1	46	85,7	84
Söderhamn	69,2	85	95,7	10
VÄSTERNORRLAND	46,7		86,5	
Härnösand	74,3	41	93,0	23
Kramfors	26,4	213	i.u.	-
Sollefteå	42,0	184	67,5	158
Sundsvall	71,8	64	92,7	26
Timrå	20,6	231	i.u.	-
Ånge	22,0	223	i.u.	-
Örnsköldsvik	69,6	80	92,9	24
JÄMTLAND	36,6		75,9	
Berg	49,1	164	77,8	134
Bräcke	7,5	245	i.u.	-
Härjedalen	44,1	180	69,7	153
Krokom	56,4	144	87,7	65
Ragunda	22,9	217	i.u.	-
Strömsund	41,1	189	79,9	125
Åre	22,2	221	i.u.	-
Östersund	49,3	163	64,5	161
VÄSTERBOTTEN	35,9		-	
Bjurholm	31,9	202	i.u.	-
Dorotea	14,5	240	i.u.	-
Lycksele	21,7	227	i.u.	-
Malå	i.u.	-	i.u.	-
Nordmaling	45,5	175	i.u.	-
Norsjö	22,0	222	45,0	177
Robertsfors	19,4	235	i.u.	-
Skellefteå	70,0	75	89,3	51
Sorsele	i.u.	-	i.u.	-
Storuman	10,7	243	i.u.	-
Umeå	69,4	84	77,8	136
Vilhelmina	29,0	206	i.u.	-
Vindeln	58,5	136	57,2	168
Vännäs	52,2	155	68,5	156
Åsele	21,9	224	i.u.	-

Tabell 9 - Indextabeller 2021

Kommun/ förbund	Svensk avfallsrankning, sammanvägt index		Kundnöjdhetsindex	
	Poäng	Placering	Poäng	Placering
NORRBOTTEN	34,2		-	
Arjeplog	26,6	212	i.u.	-
Arvidsjaur	59,1	134	94,4	14
Boden	26,9	211	i.u.	-
Gällivare	20,2	232	i.u.	-
Haparanda	i.u.	-	i.u.	-
Jokkmokk	17,1	239	i.u.	-
Kalix	43,9	181	71,0	151
Kiruna	41,6	186	47,8	176
Luleå	56,3	146	91,8	35
Pajala	26,3	214	i.u.	-
Piteå	25,1	215	25,0	183
Älvsbyn	22,6	218	i.u.	-
Övertorneå	i.u.	-	i.u.	-
Övertorneå	44,7	176	72,5	147



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