



SKRÄPFACIT

Nedskräpning i gatumiljö Borås 2025



statisticon
STATISTICS & RESEARCH

Kommentarer om undersökningen

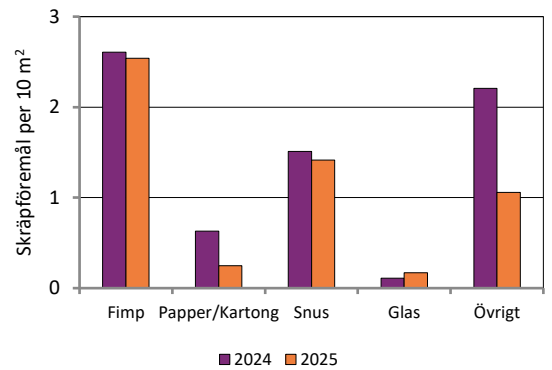
Skräpmätningar genomförs i ett antal centrala stadsdelar i Sverige. Alla kommuner ges samma instruktioner för hur centrala staden ska avgränsas och samråd med Statisticon AB sker. Inom samma kommun och stadsdel är jämförbarheten mellan år stor. Tuggummi redovisas separat, eftersom det är ett komplicerat skräpslag både att mäta och att städa bort. För mer detaljerad information om metoden, se dokumentet Teknisk rapport.

Fakta: Areal och folkmängd

Hela tätorten		Totalt skattat antal objekt i undersökningsområdet	
Landareal (km ²)	32,11	Fimp	32 619
Folkmängd (31/12-2024)	75 834	Plast	8 713
Folkmängd per km ²	2 362	Totalt	69 756
		Landareal (km ²)	1,04

Skräpfördelning: Genomsnittligt antal skräpföremål per 10 m² fördelat efter kategori

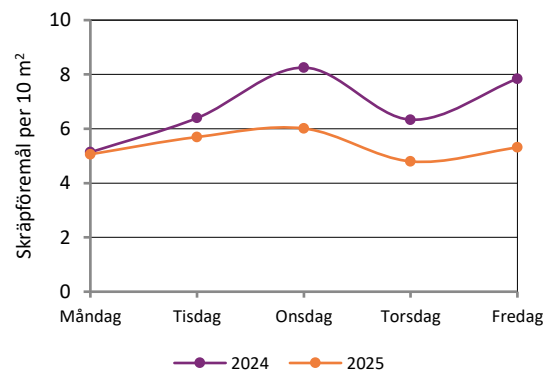
Kategori	Skräp 2024	%	Skräp 2025	%
Fimp	2,61 D	37	2,54 D	47
Papper/Kartong	0,63 D	9	0,25 E	5
Snus	1,51 D	21	1,42 E	26
Glas	0,11 E	2	0,17 E	3
Övrigt	2,21 D	31	1,06 E	20
Totalt	7,07 D	100	5,43 D	100



Relativ osäkerhet redovisas med bokstavsbezeichnung A till G, se nedan.
Procentfördelningen anger andelen skräp per skräpkategori.

Skräpfördelning: Genomsnittligt antal skräpföremål per 10 m² fördelat efter veckodag

Veckodag	Skräp 2024	Punkter	Skräp 2025	Punkter
Måndag	5,14 E	19	5,06 E	35
Tisdag	6,40 E	56	5,69 E	40
Onsdag	8,25 E	43	6,01 E	35
Torsdag	6,33 E	20	4,80 E	38
Fredag	7,84 E	57	5,31 E	36
Totalt	7,07 D	194	5,43 D	182



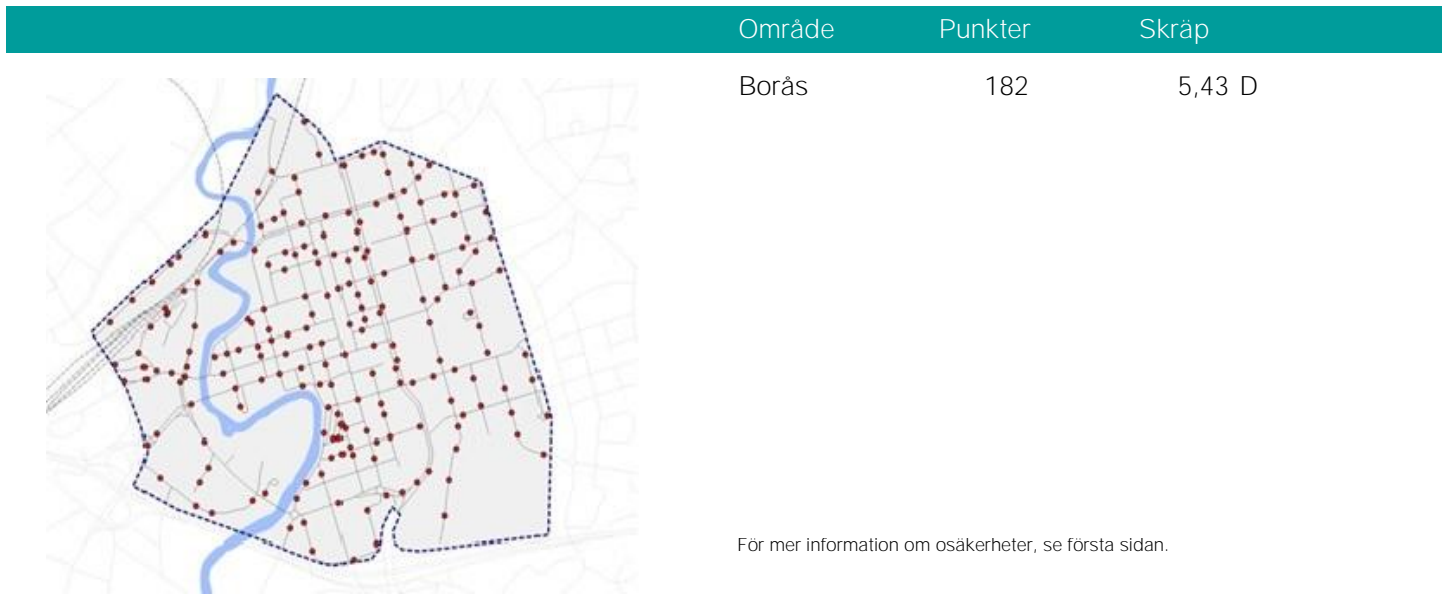
Relativ osäkerhet redovisas med bokstavsbezeichnung A till G, se nedan.
Punkter anger hur många punkter som mätts respektive veckodag.

Standard för bokstavsbezeichnung av relativa osäkerhetsmarginaler - övre gränser är uteslutande
0 - 2% A 2 - 5% B 5 - 10% C 10 - 20% D 20 - 50% E 50 - 100% F 100% - G

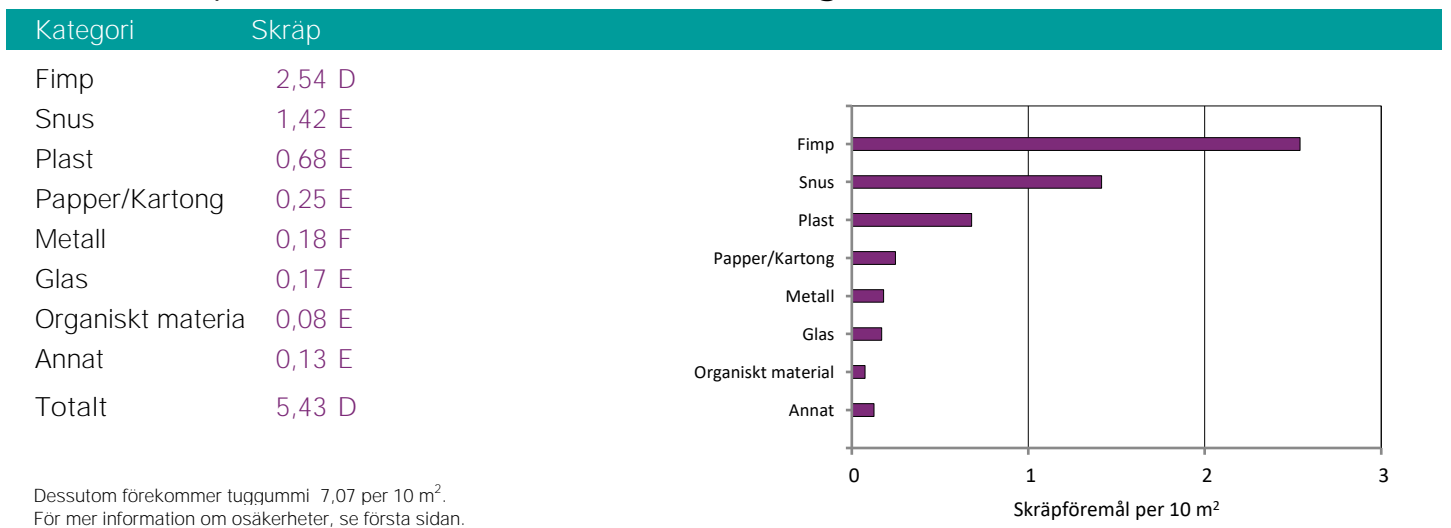
Bokstäverna beskriver osäkerheten i värdena som redovisas.

Hela den yta som kommunen valt att mäta skräp i har inte undersökts, av praktiska skäl. I stället har ett antal punkter i ytan valt ut slumpmässigt, där har skräp räknats och så beräknas utifrån detta den skattade totala mängden skräp i ytan. Det betyder att det finns en viss osäkerhet i värdena som redovisas i rapporten, och det är den som bokstäverna beskriver. Den relativa felmarginalen uttrycker osäkerheten som en procent av skattningen. Säg att skattningen av antalet fimpar per tio kvadratmeter är 6,5. Om osäkerheten är B innebär det att osäkerheten i denna skattning är mellan 10 och 20 procent av 6,5.

Område: Genomsnittligt antal skräpföremål per 10 m²



Skräpfördelning: Genomsnittligt antal skräpföremål per 10 m² fördelat efter kategori



Skräpsituation: Andel mätytor fördelat på upplevd skräpsituation

Upplevd situation	Andel ytor (%)
Ej nedskräpad	90
Lätt nedskräpad	10
Ganska nedskräpad	0
Mycket nedskräpad	*
Extremt nedskräpad	*

*Inga ytor upplevdes som nedskräpade enligt denna nivå.

Kartbild: Fimpar

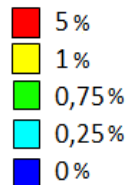
Skräptäthet, fimpar.

Kommentar



Färgerna ger en översiktlig bild av hur mängden fimpar var spridda vid mätillfället.

Andel fimpar av totalt 1 314 upphittade fimpar (procent).



Kartbild: Övrigt skräp

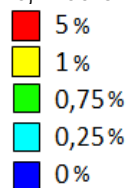
Skräptäthet, skräp exklusive fimpar och tuggummi.

Kommentar



Färgerna ger en översiktlig bild av hur mängden skräp, exklusive fimpar och tuggummi var spridda vid mätillfället.

Andel skräp av totalt 1 496 upphittade objekt (procent). Tuggummi och fimpar ej medräknade.



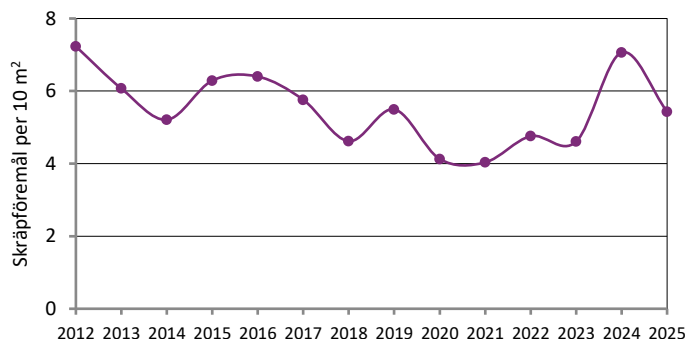
Tidsserie: Genomsnittligt antal skräpföremål per 10 m² fördelat efter år och kategori

Kategori	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Fimp	4,16 D	2,84 D	2,58 E	3,00 E	2,51 E	2,61 D	2,54 D
Snus	0,75 D	0,69 D	0,93 E	1,02 D	0,88 D	1,51 D	1,42 E
Glas	0,06 E	0,04 E	0,02 F	0,09 E	0,11 E	0,11 E	0,17 E
Plast	0,12 E	0,12 E	0,19 E	0,21 E	0,54 D	1,18 D	0,68 E
Mjukplast	*	*	*	*	*	*	*
Hårdplast	*	*	*	*	*	*	*
Metall	0,10 E	0,06 E	0,09 E	0,12 E	0,10 E	0,28 E	0,18 F
Organiskt material	0,01 F	0,01 F	0,01 F	0,03 F	0,12 E	0,33 E	0,08 E
Papper/Kartong	0,09 E	0,09 E	0,13 E	0,15 E	0,26 E	0,63 D	0,25 E
Papper	*	*	*	*	*	*	*
Kartong	*	*	*	*	*	*	*
Annat	0,20 E	0,27 G	0,09 E	0,13 E	0,08 F	0,42 E	0,13 E
Totalt	5,50 D	4,13 D	4,04 D	4,76 D	4,61 D	7,07 D	5,43 D
Tuggummi	9,22 E	12,84 D	11,14 E	9,29 D	5,25 E	4,06 E	7,07 D

*2017 slogs mjukplast och hårdplast ihop till en gemensam kategori *plast*, och papper och kartong kombinerades till *papper/kartong*.
För mer information om osäkerheter, se första sidan.

Tidsserie: Genomsnittligt antal skräpföremål per 10 m² fördelat efter år

Årtal	Skräp
2012	7,23 D
2013	6,07 D
2014	5,21 D
2015	6,29 D
2016	6,40 D
2017	5,76 D
2018	4,62 D
2019	5,50 D
2020	4,13 D
2021	4,04 D
2022	4,76 D
2023	4,61 D
2024	7,07 D
2025	5,43 D



För mer information om osäkerheter, se första sidan.

Skräpfördelning: Genomsnittligt antal skräpföremål per 10 m² fördelat efter kategori

Kategori		2025
PLAST	Godis-/snacks-/glassförpackning	0,10
	Matförpackning	- -
	Engångsmugg	0,01
	Dryckesflaska/dryckesförpackning	0,03
	Sugrör och omslag till sugrör	0,00
	Lösa korkar och lock	0,02
	Plastpåse	0,01
	Snusdosa	0,02
	Cellofan från cigarettpaket	0,00
	Frigolit/cellplast	- -
	Bestick och omrörare	- -
	Konfetti	- -
	Övriga engångsplastprodukter	- -
	Plast, övrigt	0,49
PAPPER/KARTONG	Godis-/snacks-/glassförpackning	0,00
	Matförpackning mjuk	- -
	Matförpackning hård	0,00
	Engångsmugg	- -
	Papperslock till engångsmugg	- -
	Dryckesförpackning	- -
	Sugrör och omslag till sugrör	- -
	Servetter	- -
	Kvitton	- -
	Cigarettpaket inkl. pappersdelar	0,02
	Konfetti	- -
Övriga engångsprodukter av pappe	0,00	
Papper/Kartong, övrigt	0,22	
GLAS	Glasflaska	0,01
	Glas, trasigt	0,09
	Glas, övrigt	0,07
METALL	Läsk-/ölburk och liknande	0,02
	Kapsyler, lock och burkringar	0,02
	Folie	0,02
	Lustgasbehållare	0,03
	Övriga engångsprodukter av metall	- -
	Metall, övrigt	0,09
ORG.MAT.	Matrester/frukt	- -
	Nötter, frön, och skal från dessa	- -
	Hund-/kattbajs	0,01
	Organiskt material, övrigt	0,07
ANNAT	Cigarettfimp	2,54
	Snusprilla brun	0,62
	Snusprilla vit	0,79
	Bestick/ätpinnar/omrörare i trä	- -
	Vejp/E-cigarett	- -
	Övriga engångsprodukter	- -
Övrigt	0,13	