

## Justerad ersättning efter avläsning av indextal för januari 2026

I tabellerna nedan anges indexjusterad ersättning till kommuner för insamling av förpackningsavfall som omfattas av producentansvar för år 2026 i enlighet med den indexering som avses i 8 § NFS 2025:4. Indexjusteringen har gjorts med Avfallsindex A12:1MD med januari 2025 som basmånad och januari 2026 som avläsningsmånad. Indexjusterad ersättning för insamlingsbehållare från torg och parker samt från andra populära platser har avrundats till hela kronor.

Publicerad 2026-06-15

1.1. Fast ersättning per insamlingsbehållare från torg och parker (kr/år) Fast ersättning per insamlingsbehållare och år där  $F_{s,tp}$  är den fasta ersättningen för torg och parker beroende på volym på insamlingsbehållare  $s$  (bas, mellan eller stor).

Volym på insamlingsbehållare $s$	Fast ersättning $F_{s,tp}$ (kr/år)
Bas 1–360 liter	1159
Mellan 361–1 000 liter	2175
Stor 1 001–5 000 liter	3531

1.2. Fast ersättning per insamlingsbehållare från andra populära platser (kr/år) Fast ersättning per insamlingsbehållare och år där  $F_{s,app}$  är den fasta ersättningen för andra populära platser beroende på volym på insamlingsbehållare  $s$  (bas eller mellan).

Volym på insamlingsbehållare $s$	Fast ersättning $F_{s,app}$ (kr/år)
Bas 1–360 liter	1372
Mellan 361–1 000 liter	2388

1.3. Rörlig ersättning per tömning (kr/tömning) Rörlig ersättning per tömning där  $Ex,s$  är den rörliga ersättningen per tömning för fraktion  $x$  beroende på volym på insamlingsbehållare  $s$ . Maximalt antal tömningar för en fraktion  $x$  per år som ersättning kan erhållas för regleras av  $T_{max}$  utifrån volym på insamlingsbehållare  $s$ .

Fraktion $x$	Rörlig ersättning $Ex,s$ (kr/tömning)		
	Bas $s$ (1–360 liter)	Mellan $s$ (361–1 000 liter)	Stor $s$ (1 001–5 000 liter)
Plastförpackningar (Epl,s )	36	66	558
Pappersförpackningar (Epa,s )	36	66	558
Metallförpackningar (Eme,s )	36	66	558
Glasförpackningar, färgat (Egf,s )	36	66	558
Glasförpackningar, ofärgat (Ego,s )	36	66	558

Tabell nedan är inte justerad.

Högst antal tömningar per fraktion $x$ som ersättningen kan erhållas för $T_{max}$		
Nivå	Volym	Högst antal tömningar per år $T_{max}$
Bas	1–360 liter	366
Mellan	361–1 000 liter	156
Stor	1 001–5 000 liter	26