

# Naturvårdsverkets författningssamling

ISSN 1403-8234

## Naturvårdsverkets föreskrifter om ersättning till kommuner för insamling vid populära platser;

**NFS 2025:xx**

Utkom från trycket  
den xxx

beslutade den datum.

Naturvårdsverket föreskriver följande med stöd av 9 kap. 9 § och 12 kap. 3 § förordningen (2022:1274) om producentansvar för förpackningar.

### Tillämpningsområde

**1 §** Dessa föreskrifter innehåller bestämmelser om Naturvårdsverkets beslut om ersättning till kommunerna enligt 9 kap. 3 § första stycket 4–5 och tredje stycket förordningen (2022:1274) om producentansvar för förpackningar.

**2 §** Bestämmelser om ersättning för lättillgänglig information enligt 6 kap. 16 § förordningen (2022:1274) om producentansvar för förpackningar finns i Naturvårdsverkets föreskrifter om ersättning till kommuner för insamling av förpackningsavfall som omfattas av producentansvar (NFS 2023:14).

### Definitioner

**3 §** Termer och begrepp som används i dessa föreskrifter har samma betydelse som i förordningen (2022:1274) om producentansvar för förpackningar.

### Uppgifter som ska lämnas till Naturvårdsverket

**5 §** Utöver de uppgifter som ska lämnas till Naturvårdsverket enligt 9 kap. 2 § förordningen (2022:1274) om producentansvar för förpackningar ska kommunen även lämna uppgifter om

1. organisationsnummer och adress till kommunen,
2. kommunens bankgironummer eller bankkonto,
3. antal insamlingsplatser och,
4. för respektive insamlingsplats,
  - a) antal insamlingsbehållare för förpackningsavfall av papper, plast, glas respektive metall,
  - b) volym på respektive insamlingsbehållare, och
  - c) antal tömningar av respektive insamlingsbehållare per kvartal.

Information om ändring av uppgifterna i första stycket 1 och 2 ska lämnas till Naturvårdsverket utan dröjsmål.

Uppgifterna enligt 3 och 4 ska lämnas kvartalsvis senast tre veckor efter utgången av varje kalenderkvartal.

### **Inlämnande**

6 § Uppgifter enligt 5 § i dessa föreskrifter och enligt 9 kap. 2 § förordningen (2022:1274) om producentansvar för förpackningar ska lämnas elektroniskt på Naturvårdsverkets webbplats.

### **Grunder för ersättning**

7 § Storleken på den ersättning som avses i 9 kap. 3 § förordningen (2022:1274) om producentansvar för förpackningar ska bestämmas enligt grunderna som anges i 5 § och i bilagan.

Ersättningen utgår exklusive mervärdesskatt.

### **Indexjustering av ersättning**

8 § Ersättning till kommunerna enligt bilagan ska indexjusteras årligen.

Indexjustering ska ske med Avfallsindex A12:1MD. Bas månaden ska vara januari 2025 och avläsningsmånaden ska vara januari innevarande kalenderår.

Ersättningen vid basmånaden framgår av bilagan.

För kalenderåret 2026 och efterföljande kalenderår ska ersättningen beräknas enligt följande. Indextal vid avläsningsmånaden ska divideras med indextal vid basmånaden. Kvoten ska därefter multipliceras med ersättningen vid basmånaden.

Indexjusterad ersättning ska avrundas till hela kronor.

---

Dessa föreskrifter träder i kraft den 1 januari 2026.

Naturvårdsverket

JOHAN KUYLENSTIERNA

*Ingela Hiltula*

(Kretsloppsavdelningen)

## Bilaga

## Beräkning av ersättning för insamling av förpackningsavfall från torg, parker och andra populära platser

### Definitionen av variabler

$E_{\text{rörlig}}$	Rörlig ersättning per insamlingsplats på torg och i park eller per insamlingsbehållare på annan populär plats
$E_{\text{fast}}$	Fast ersättning per insamlingsplats på torg och i park eller per insamlingsbehållare på annan populär plats
$E_{\text{grund}}$	Summan av rörlig och fast ersättning per insamlingsplats på torg och i park eller per insamlingsbehållare på annan populär plats
$E_{\text{omlastning}}$	Ersättning för omlastning per insamlingsplats på torg och i park eller per insamlingsbehållare på annan populär plats
$E_{\text{ip}}$	Total ersättning för en insamlingsplats på torg eller park
$E_{\text{app}}$	Total ersättning för en insamlingsbehållare på en annan populär plats
$E_{\text{kommun}}$	Total ersättning för samtliga insamlingsplatser i en kommun
$E_{x,s}$	Ersättning per tömning för fraktion $x$ och volym på insamlingsbehållare $s$
$T_x$	Antal tömningar per år för fraktion $x$
$F_s$	Fast ersättning per fraktion $x$ beroende på volym på insamlingsbehållare $s$
$OF$	Omlastningsfaktor
$n_{\text{ip}}$	Det totala antalet insamlingsplatser på torg och parker i en kommun
$i$	Index för insamlingsplatser på torg och parker, där $i = 1, 2, \dots, n_{\text{ip}}$
$n_{\text{app}}$	Det totala antalet insamlingsplatser på andra populära platser i en kommun
$j$	Index för insamlingsplatser på andra populära platser, där $j = 1, 2, \dots, n_{\text{app}}$
$x$	Fraktionsbeteckning: $pl$ plastförpackningar $pa$ pappersförpackningar $me$ metallförpackningar $go$ glasförpackningar, ofärgade

- $gf$  glasförpackningar, färgade
- $s$  Volym på insamlingsbehållare:
- Bas* 1–360 liter
- Mellan* 361–1000 liter
- Stor* 1001–5000 liter
- $T_{\max}$  Högst antal tömningar per år för fraktion  $x$  som ersättning kan erhållas för.

## 1. Ersättning för insamling av förpackningsavfall från torg, parker och andra populära platser

### 1.1. Fast ersättning per insamlingsbehållare (kr/år)

Fast ersättning per insamlingsbehållare och år där  $F_s$  är den fasta ersättningen beroende på volym på insamlingsbehållare  $s$  (bas, mellan eller stor).

Volym på insamlingsbehållare $s$	Fast ersättning $F_s$ (kr/år)
Bas 1–360 liter	1412
Mellan 361–1000 liter	2144
Stor 1001–5000 liter	3480

### 1.2. Rörlig ersättning per tömning (kr/tömning)

Rörlig ersättning per tömning där  $E_{x,s}$  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 $E_{x,s}$ (kr/tömning)		
	Bas $s$ (1–360 liter)	Mellan $s$ (361–1000 liter)	Stor $s$ (1001–5000 liter)
Plastförpackningar ( $E_{pl,s}$ )	35	65	550
Pappersförpackningar ( $E_{pa,s}$ )	35	65	550
Metallförpackningar ( $E_{me,s}$ )	35	65	550

Glasförpackningar, färgat ( $E_{gf,s}$ )	35	65	550
Glasförpackningar, ofärgat ( $E_{go,s}$ )	35	65	550

Högst antal tömningar per år för fraktion $x$ som ersättningen kan erhållas för $T_{\max}$		
Nivå	Volym	Högst antal tömningar per år $T_{\max}$
Bas	1–360 liter	366
Mellan	361–1000 liter	156
Stor	1001–5000 liter	26

### 1.3. Ersättning för omlastning

Ersättningen för omlastning utgör 1/9 av grundersättningen per insamlingsplats på torg eller i park, vilket motsvarar en omlastningsfaktor på 10/9. Ersättningen för omlastning beräknas som:

Ersättningen för omlastning beräknas som:

$$E_{\text{omlastning}} = \frac{1}{9} \cdot E_{\text{grund}} \quad \text{och} \quad E_{\text{ip}} = \frac{10}{9} \cdot E_{\text{grund}}$$

Omlastningsfaktor definieras följaktligen som:

$$OF = \frac{10}{9}$$

## 2. Beräkning av ersättning för en insamlingsplats på torg eller i park

### 2.1. Beräkning av fast ersättning

Den fasta ersättningen per insamlingsplats  $E_{\text{fast}}$  på torg eller i park beräknas som summan av fem separata fasta ersättningar, en per fraktionsbehållare  $F_s$ . Varje insamlingsbehållare för förpackningsavfall av plast, papper, metall, färgat glas och ofärgat glas tilldelas en ersättning utifrån sin individuella volym på insamlingsbehållare  $S$ :

$$E_{\text{fast}} = F_{s_{pl}} + F_{s_{pa}} + F_{s_{me}} + F_{s_{gf}} + F_{s_{go}}$$

### 2.2. Beräkning av rörlig ersättning

Den rörliga ersättningen per insamlingsplats  $E_{\text{rörlig}}$  på torg eller i park beräknas utifrån antalet tömningar för varje fraktion  $T_x$ , multiplicerat med ersättningsnivå utifrån volym på insamlingsbehållare och fraktion  $E_{x,s}$ . Maximalt antal

tömningar per år regleras av  $T_{\max}$  för aktuell storlek på insamlingsbehållare för respektive fraktion.

$$E_{\text{rörlig}} = (E_{pl,s} \cdot T_{pl}) + (E_{pa,s} \cdot T_{pa}) + (E_{me,s} \cdot T_{me}) + (E_{go,s} \cdot T_{go}) + (E_{gf,s} \cdot T_{gf})$$

### 2.3. Beräkning av grundersättningen

Grundersättning per insamlingsplats  $E_{\text{grund}}$  på torg eller i park beräknas som summan av fast ersättning  $E_{\text{fast}}$  och rörlig ersättning  $E_{\text{rörlig}}$  för respektive insamlingsplats:

$$E_{\text{grund}} = E_{\text{rörlig}} + E_{\text{fast}}$$

### 2.4. Beräkning av ersättning för omlastning

Ersättningen för omlastning  $E_{\text{omlastning}}$  utgör 1/9 av grundersättningen per insamlingsplats  $E_{\text{grund}}$  på torg eller i park, vilket motsvarar en omlastningsfaktor på 10/9  $OF$ . Ersättningen för omlastning beräknas som:

$$E_{\text{omlastning}} = \frac{1}{9} \cdot E_{\text{grund}} \rightarrow OF = \frac{10}{9}$$

### 2.5. Beräkning av total ersättning per insamlingsplats på torg eller i park

Den totala ersättningen per insamlingsplats på torg eller i park  $E_{\text{ip}}$  utgör summan av fast ersättning  $E_{\text{grund}}$  och rörlig ersättning  $E_{\text{rörlig}}$  inklusive ersättning för omlastning  $OF$ . Den totala ersättningen per insamlingsplats beräknas som:

$$E_{\text{ip}} = OF \cdot [E_{\text{rörlig}} + E_{\text{fast}}]$$

## 3. Beräkning av ersättning för en insamlingsplats på annan populär plats

### 3.1. Beräkning av fast ersättning

Den fasta ersättningen per insamlingsbehållare  $E_{\text{fast}}$  på annan populär plats beräknas utifrån volymen på insamlingsbehållare  $F_s$ :

$$E_{\text{fast}} = F_s$$

### 3.2. Beräkning av rörlig ersättning

Den rörliga ersättningen per insamlingsbehållare  $E_{\text{rörlig}}$  på annan populär plats beräknas utifrån antalet tömningar per år  $T_{pl}$ , multiplicerat med ersättning utifrån volym på insamlingsbehållare ( $E_{pl,s}$ ). Maximalt antal tömningar per år regleras av  $T_{\max}$  för aktuellt storlek på insamlingsbehållare för plastförpackningar.

$$E_{\text{rörlig}} = (E_{pl,s} \cdot T_{pl})$$

### 3.3. Beräkning av grundersättningen

Grundersättning  $E_{grund}$  beräknas som summan av fast ersättning  $E_{fast}$  och rörlig ersättning  $E_{rörlig}$  för respektive insamlingsbehållare:

$$E_{grund} = E_{rörlig} + E_{fast}$$

### 3.4. Beräkning av ersättning för omlastning

Ersättning för omlastning  $E_{omlastning}$  utgör 1/9 av grundersättningen per insamlingsbehållare  $E_{grund}$ , vilket motsvarar en omlastningsfaktor på 10/9  $OF$ :

$$E_{omlastning} = \frac{1}{9} \cdot E_{grund} \rightarrow OF = \frac{10}{9}$$

### 3.5. Beräkning av total ersättning per insamlingsbehållare på annan populär plats

Den totala ersättningen för en insamlingsbehållare på annan populär plats  $E_{app}$  utgör summan av fast ersättning  $E_{fast}$  och rörlig ersättning  $E_{rörlig}$  inklusive ersättning för omlastning  $OF$ . Den totala ersättningen för en insamlingsbehållare på annan populär plats beräknas som:

$$E_{ap} = OF \cdot [E_{rörlig} + E_{fast}]$$

## 4. Beräkning av total ersättning för insamling av förpackningsavfall från torg, parker och andra populära platser

Total ersättning för en kommun  $E_{kommun}$  per år beräknas som summan av ersättningen för varje enskild insamlingsplats i parker och på torg samt summan av ersättningen för samtliga insamlingsbehållare på andra populära platser:

$$E_{kommun} = \sum_{i=1}^{n_{ip}} E_{ip,i} + \sum_{j=1}^{n_{app}} E_{app,j}$$

Ersättning för varje enskild insamlingsplats på torg eller i park  $i$  beräknas som:

$$E_{ip,i} = OF \cdot [E_{rörlig} + E_{fast}]$$

Ersättning för varje enskild insamlingsbehållare på annan populär plats  $j$  beräknas på motsvarande sätt men enbart för plastförpackningar:

$$E_{app,j} = OF \cdot [E_{rörlig} + E_{fast}]$$