

Bryssel den 17 april 2026  
(OR. en)

8316/26

ENV 370  
MI 356  
IND 259  
CONSUM 124  
COMPET 446  
MARE 9  
PECHE 124  
RECH 175  
SAN 227  
ENT 76  
ECOFIN 489

## FÖLJENOT

---

från: Europeiska kommissionens generalsekreterare, undertecknat av  
Martine DEPREZ, direktör

inkom den: 16 april 2026

till: Thérèse BLANCHET, generalsekreterare för Europeiska unionens råd

---

Komm. dok. nr: COM(2026) 160 final

---

Ärende: RAPPORT FRÅN KOMMISSIONEN TILL EUROPAPARLAMENTET  
OCH RÅDET  
om medlemsstaternas rapportering om plastprodukter för engångsbruk  
och om fiskeredskap enligt direktiv (EU) 2019/904

---

För delegationerna bifogas dokument – COM(2026) 160 final.

---

Bilaga: COM(2026) 160 final



EUROPEISKA  
KOMMISSIONEN

Bryssel den 16.4.2026  
COM(2026) 160 final

**RAPPORT FRÅN KOMMISSIONEN TILL EUROPAPARLAMENTET OCH RÅDET**

**om medlemsstaternas rapportering om plastprodukter för engångsbruk och om fiskeredskap enligt direktiv (EU) 2019/904**

**Översyn av de uppgifter och den information som rapporterats i enlighet med artikel 13.3 i Europaparlamentets och rådets direktiv (EU) 2019/904 av den 5 juni 2019 om minskning av vissa plastprodukters inverkan på miljön**

## Innehåll

1. Rapportens bakgrund och omfattning .....	1
2. Rapporteringsresultat .....	1
Översikt enligt post .....	4
Post A: Mängder som släpps ut på marknaden av muggar och livsmedelsbehållare .....	4
Post B: Åtgärder för minskad förbrukning av muggar och livsmedelsbehållare .....	8
Post C: Separat insamling av dryckesflaskor av plast för engångsbruk .....	10
Post D: Mängder av fiskeredskap som innehåller plast som släppts ut på marknaden och samlats in som avfall .....	12
3. Organisation av uppgiftsinsamling och uppgiftskvalitet .....	14
Organisation av uppgiftsinsamling .....	14
Uppgiftskvalitet .....	15
Uppgiftskällor och metoder .....	15
Fullständighet .....	16
Tillförlitlighet .....	16
Aktualitet .....	17
Samstämmighet .....	17
4. Rekommendationer om förbättringar .....	18
5. Slutsatser .....	18
6. Bilagor .....	20
Bilaga 1: Åtgärder för att minska förbrukningen per kategori och underkategori (post b) .....	20
Bilaga 2: Åtgärder för att fastställa kvantitativa mål för att minska förbrukningen av muggar och livsmedelsbehållare av plast för engångsbruk (post b) .....	24
Bilaga 3: Nivå av separat insamling för flaskor av plast för engångsbruk (post c) och befintliga pantsystem .....	26
Bilaga 4: Dryckesflaskor av plast för engångsbruk som släppts ut på marknaden och samlats in separat, absoluta värden och värden per capita (post c) .....	27
Bilaga 5: Uppgifter som rapporteras uppdelade efter material och typ av fiskeredskap (post d) .....	28
Bilaga 6: Fiskeredskap som släppts ut på marknaden och uttjänade fiskeredskap som samlats in (post d) i förhållande till fiskeflottans tonnage per land .....	31
Bilaga 7: Institutioner som ansvarar för rapportering och rapporteringsdatum enligt direktivet om engångsplast .....	32
Bilaga 8: Sammanfattning av resultaten av den enkät som genomförts i de rapporterade länderna .....	34
Bilaga 9: Uppgiftskällor och metoder .....	37
Bilaga 10: Verifieringsmetoder och identifierade brister i fråga om korrektheten .....	39

## 1. Rapportens bakgrund och omfattning

Europeiska unionens och rådets direktiv 2019/904 av den 5 juni 2019 om minskning av vissa plastprodukters inverkan på miljön (direktivet om engångsplast) har tre syften: i) Att förebygga och minska vissa plastprodukters negativa inverkan på miljön och människors hälsa. ii) Att främja en cirkulär ekonomi. iii) Att bidra till en väl fungerande inre marknad.

Enligt artikel 13 i direktivet om engångsplast ska medlemsstaterna rapportera de uppgifter som anges i tabell 1 inom 18 månader från och med slutet av respektive referensår. Uppgifterna ska åtföljas av en kvalitetskontrollrapport och bland annat beskriva de metoder som används för beräkningar och för verifiering och kontroll av uppgifter. Kommissionen har antagit en rad genomförandebeslut som fastställer metoder och format för både rapporteringen av uppgifter och kvalitetskontrollrapporterna.

Denna rapport innehåller en bedömning av den information som rapporterats för referensåret 2022, i enlighet med artikel 13.3 i direktivet, vars text anges nedan.

*Kommissionen ska granska de uppgifter och den information som rapporteras i enlighet med denna (13) artikel och offentliggöra en rapport om resultatet av granskningen. Rapporten ska innehålla en bedömning av hur insamlingen av uppgifter och information är organiserad, av de uppgifts- och informationskällor och metoder som används i medlemsstaterna samt av uppgifternas och informationens fullständighet, tillförlitlighet, aktualitet och samstämmighet. Bedömningen får innefatta särskilda rekommendationer om förbättringar. Rapporten ska sammanställas efter medlemsstaternas första rapportering av uppgifter och därefter med de intervall som avses i artikel 12.3c i direktiv 94/62/EG.*

Rapporten

- ger en översikt över de rapporterade uppgifterna och den rapporterade informationen,
- bedömer kvaliteten på uppgifterna mot bakgrund av de kriterier som anges i artikel 13.3,
- ger rekommendationer om hur rapporteringen kan förbättras under de följande åren.

Analysen som ligger till grund för denna rapport stöddes av Europeiska miljöbyrån. Mer detaljerade analyser finns i den utökade rapporten (EES, 2025). Denna rapport omfattar uppgifter och information från EU:s medlemsstater, men även de stater i Europeiska frihandelsammanslutningen (Efta) som ingår i Europeiska ekonomiska samarbetsområdet (Island, Liechtenstein och Norge).

## 2. Rapporteringsresultat

I detta avsnitt redovisas de rapporterade uppgifterna per rapporteringspost (från post a till post d såsom anges i tabell 1), kompletterat med ytterligare beräkningar av värden per capita och totala värden. Den fullständiga uppsättningen rapporterade uppgifter och rapporterad information [finns här](#).

Informationen som presenteras bör tolkas med försiktighet både på grund av att olika länder använde olika metodologier och på grund av brister i fråga om korrektheten (se kapitel 3 om uppgiftskvalitet). Jämförelser mellan länder (t.ex. värden per capita) är därmed kanske inte särskilt meningsfulla. Värden per capita och totala värden har dock beräknats för de länder som rapporterade om respektive post för att ge en bättre överblick över den nuvarande situationen.

**Tabell 1: Rapporteringsskyldigheter enligt direktivet om engångsplast.**

Uppgifter och information	Hänvisas i den här rapporten till som	Rättslig grund för rapportering	Referensår	Medlemsstaternas första rapportering senast	Mål/målsättning
Mängder som släpps ut på marknaden för: – Muggar. – Livsmedelsbehållare.	Post a	<b>Artikel 13 a i direktivet om engångsplast:</b> Uppgifter om plastprodukter för engångsbruk som förtecknas i del A i bilagan som har släppts ut på marknaden i den aktuella medlemsstaten varje år, för att påvisa förbrukningsminskningen i enlighet med artikel 4.1.  <b><u>Kommissionens genomförandebeslut (EU) 2022/162.</u></b>	2022	Slutet av juni 2024	Ambitiös och bestående minskning (2022–2026). Dessutom kommer de rapporterade uppgifterna att ligga till grund för utvärderingen av direktivet om engångsplast, som kommer att omfatta en bedömning av möjligheten att införa bindande mål för minskning av förbrukningen av muggar och livsmedelsbehållare.
Åtgärder som vidtagits för att minska förbrukningen av: – Muggar. – Livsmedelsbehållare.	Post b	<b>Artikel 13 b i direktivet om engångsplast:</b> Information om de åtgärder som vidtagits av medlemsstaten vid tillämpningen av artikel 4.1.  <b><u>Kommissionens genomförandebeslut (EU) 2022/162.</u></b>	2022	Slutet av juni 2024	
Separat insamling av dryckesflaskor av plast för engångsbruk	Post c	<b>Artikel 13 c i direktivet om engångsplast:</b> Uppgifter om plastprodukter för engångsbruk som förtecknas i del F i bilagan som har samlats in separat i medlemsstaten varje år, för att påvisa att målen i enlighet med artikel 9.1 har uppnåtts.  <b><u>Kommissionens genomförandebeslut (EU) 2021/1752.</u></b>	2022	Slutet av juni 2024	Senast 2025, 77 %. Senast 2029, 90 %. (alla i viktprocent)
Fiskeredskap som innehåller plast: – Mängder som släpps ut på marknaden – Mängder som samlats in som avfall	Post d	<b>Artikel 13 d i direktivet om engångsplast:</b> Uppgifter om fiskeredskap som innehåller plast som har släppts ut på marknaden, och om uttjänta fiskeredskap som har samlats in i medlemsstaten varje år.  <b><u>Kommissionens genomförandebeslut (EU) 2021/958.</u></b>	2022	Slutet av juni 2024	Inga mål, men medlemsstater som har marina vatten är skyldiga att fastställa en nationell årlig lägsta nivå för insamling av uttjänta fiskeredskap som innehåller plast för materialåtervinning från och med den 1 januari 2025. Dessutom kommer de uppgifter som rapporterades 2024 (för 2022) att ligga till grund för en bedömning av eventuella ytterligare åtgärder inom ramen för utvärderingen av direktivet om engångsplast, inbegripet potentiellt fastställande av bindande insamlingsnivåer för uttjänta fiskeredskap.
Återvunnet innehåll i dryckesflaskor av plast för engångsbruk	Post e	<b>Artikel 13 e i direktivet om engångsplast:</b> Information om återvunnet innehåll i dryckesflaskor som förtecknas i del F i bilagan, för att påvisa att målen som fastställs i artikel 6.5 har uppnåtts.  <b><u>Kommissionens genomförandebeslut (EU) 2023/2683.</u></b>	2023	Slutet av juni - 2025	Senast 2025: 25 % för dryckesflaskor av plast för engångsbruk som består av PET. Senast 2030: 30 % för alla dryckesflaskor av plast för engångsbruk.

Avfall efter förbrukning från filter för tobaksvaror	Post f	<p><b>Artikel 13 f i direktivet om engångsplast:</b> Uppgifter om avfall efter förbrukning av plastprodukter för engångsbruk som förtecknas i del E avsnitt III i bilagan som har samlats in i enlighet med artikel 8.3.</p> <p><u>Kommissionens genomförandebeslut (EU) 2021/2267.</u></p>	2023	Slutet av juni - 2025	-

## Översikt enligt post

Tjugonio länder rapporterade uppgifter och information enligt direktivet om engångsplast för 2022 (alla EU-medlemsstater och två EES-/Eftaländer). De viktigaste resultaten framgår av tabell 2.

Tabell 2: Sammanfattningsresultat per rapporteringspost för EU:s medlemsstater (EU-MS) för 2022.

	Utsläppt på marknaden (post a)	Åtgärder för att minska förbrukningen (post b)
<b>Muggar och livsmedelsbehållare (LB) (posterna a och b)</b>	Baserat på vikt (uppgifter från 20 EU-MS): <ul style="list-style-type: none"><li>152 037 ton plast från muggar (0,46 kg per capita)</li><li>524 003 ton från LB (1,60 kg per capita)</li></ul> Baserat på antalet produkter (uppgifter från elva EU-MS): <ul style="list-style-type: none"><li>17 miljarder muggar (97 per capita)</li><li>111 miljarder LB (636 per capita)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Ekonomiska instrument (27 EU-MS)</li><li>Medvetandehöjande åtgärder (25 EU-MS)</li><li>Främjande av hållbara alternativ (25 EU-MS)</li><li>Kvantitativa mål för att minska mängden muggar och LB som släpps ut på marknaden (14 MS)</li></ul>
	<b>Utsläppt på marknaden</b>	<b>Separat insamling</b>
<b>Dryckesflaskor (post c)</b>	2,54 milj ton (5,7 kg per capita) (uppgifter från 27 EU-medlemsstater)	1,8 milj ton, vilket motsvarar en total nivå av separat insamling på 71 % (uppgifter från 26 EU-medlemsstater, mål för 2025: 77 %)
<b>Fiskeredskap (post d)</b>	22 900 ton (uppgifter från 23 EU-medlemsstater)	7 500 ton, vilket motsvarar en total insamlingsgrad på 32,7 % (uppgifter från 20 EU-medlemsstater)

### Post A: Mängder som släpps ut på marknaden av muggar och livsmedelsbehållare

Av de 27 länder (25 EU-medlemsstater och två EES-/Eftaländer) som rapporterade mängden muggar och livsmedelsbehållare som släppts ut på marknaden rapporterade 15 endast i vikt, 6 endast i antal produkter och 6 rapporterade båda. Inget land utnyttjade möjligheten att justera dessa kvantiteter för transporter till och från andra medlemsstater eller länder utanför EU.

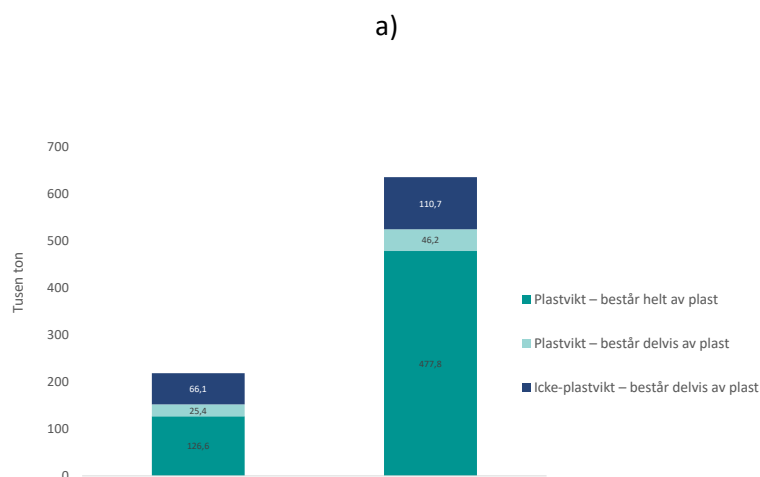
De rapporterade värdena är mycket varierande mellan länderna per produkt, metriska värden (plastvikt för artiklar och total vikt för artiklar) och rapporteringssätt (i vikt eller antal produkter). För värden baserade på vikt (figur 1 a) rapporterades totalt 526 482 ton (524 003 ton från EU-medlemsstaterna) plast från livsmedelsbehållare och 152 290 ton (152 037 från EU-medlemsstaterna) av muggar som släpptes ut på marknaden 2022. Detta motsvarar värdena per capita på 1,60 kg plast från livsmedelsbehållare och 0,46 kg från muggar<sup>1</sup> (dessa värden gäller även för delmängden inklusive som endast omfattar EU-medlemsstaterna). Den totala vikten, inbegripet icke-plastkomponenter, var 637 456 ton (634 744 ton från EU-medlemsstaterna) från livsmedelsbehållare och 218 469 ton

<sup>1</sup> Genom hela rapporten har värdena per capita beräknats som förhållandet mellan summan av vikten dividerat med den totala befolkningen i de rapporterade länderna. Befolkningsuppgifter kommer från Eurostat (landets genomsnittliga befolkning 2022, [Eurostat \(2024a\)](#)).

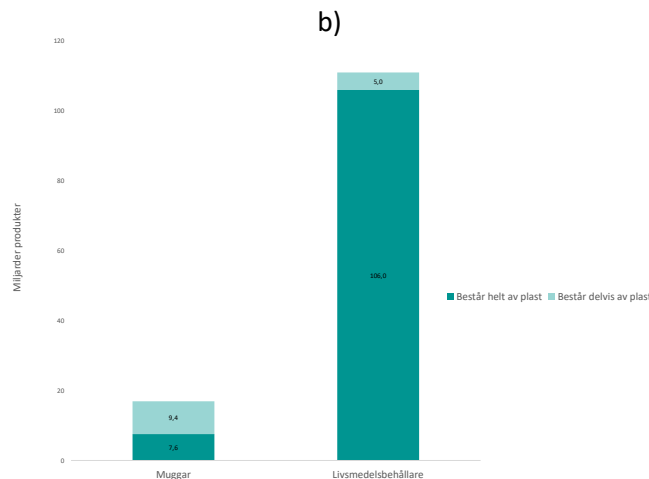
(218 092 från EU-medlemsstaterna) från muggar. För produkter som delvis var tillverkade av plast var det genomsnittliga plastinnehållet (genomsnittligt i EU- och EES-/Eftaländerna) 27,8 % av den totala vikten för muggar och nästan 30 % för livsmedelsbehållare (dessa värden är nästan desamma för delmängden som endast inbegriper EU-medlemsstaterna). Värdena för livsmedelsbehållare påverkades i hög grad av ett litet antal länder som rapporterade mycket höga siffror (se figur 2 och figur 3). Sammanlagt utgör de rapporterade mängderna 7,9 % av volymen plastförpackningsavfall<sup>2</sup> som genereras i samma länder.

Uttryckt i antal produkter (figur 1 b) rapporterades 17,3 miljarder (varav 17 miljarder var från EU-medlemsstater) muggar och 111,1 miljarder (111,06 från EU-medlemsstater) livsmedelsbehållare som utsläppta på marknaden 2022. Dessa totala siffror motsvarar 95,9 (97 för EU-medlemsstaterna) muggar och 616,7 (636 för EU-medlemsstaterna) livsmedelsbehållare per capita. 88,5 % (88,8 % för EU-medlemsstaterna) av det totala antalet var produkter som helt bestod av plast.

**Figur 1: Muggar och livsmedelsbehållare av plast för engångsbruk som släpptes ut på marknaden i EU 2022, totala absoluta värden baserade på vikt (a) och baserat på antal produkter (b).**



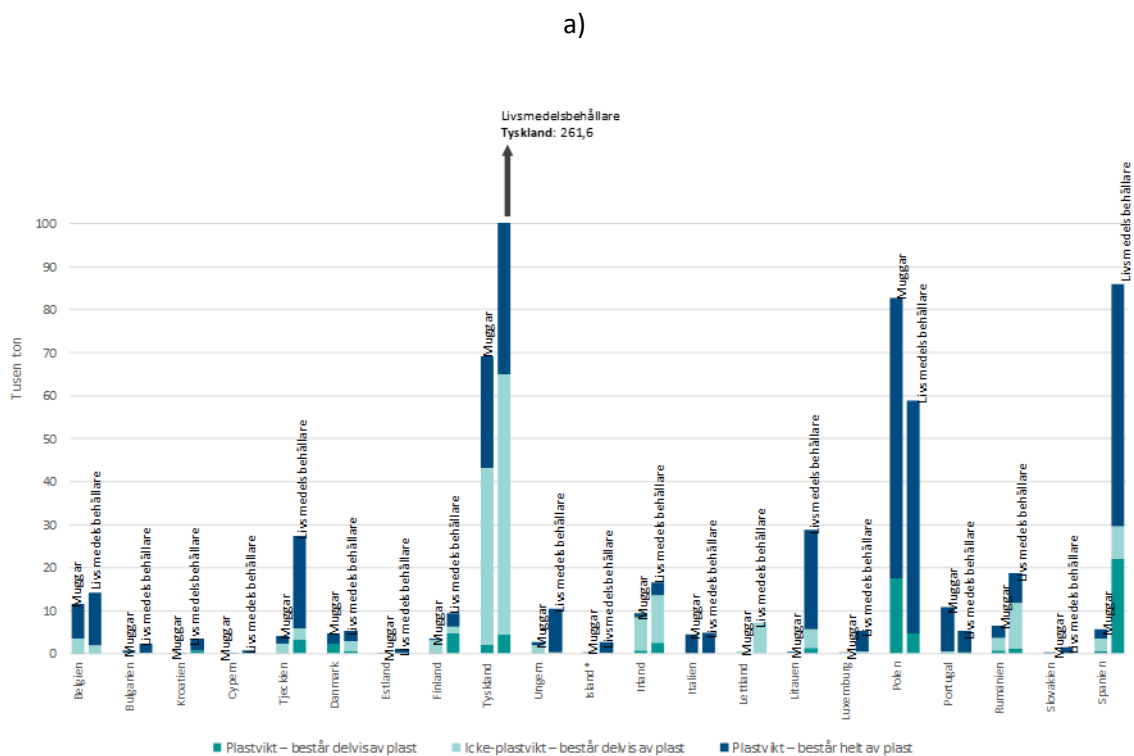
<sup>2</sup> Beräknad ad hoc för denna bedömning, som uppdelningen av plastvikten för både de produkter som omfattas av post a och det förpackningsavfall som genererades, med beaktande av undergruppen av länder som rapporterade denna post. I föremålets plastvikt beaktas vikten av föremål som helt består av plast och plastinnehållet i föremål som delvis består av plast. Hur mycket förpackningsavfall av plast som genereras är hämtat från Eurostats statistik [Packaging waste by waste management operations](#). Denna jämförelse bör betraktas som representativ endast i begränsad utsträckning. Mängden förpackningsavfall av plast kan fortfarande vara underskattad i vissa länder, vilket framgår av bedömningarna av tidig varning ([EES, 2022](#)).



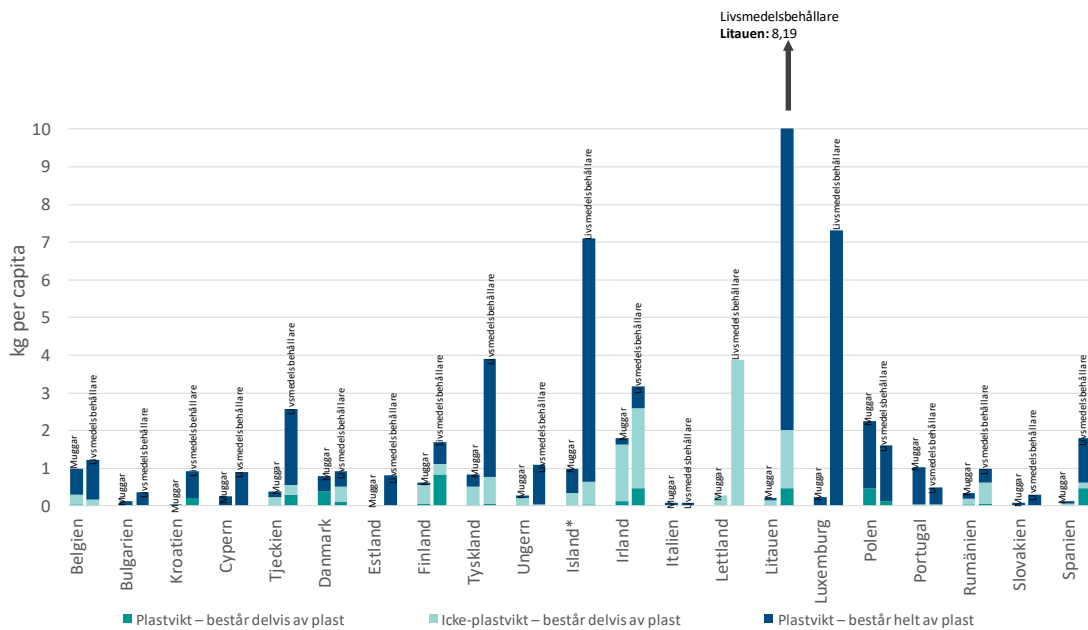
Anmärkning: Figur 1 a baseras på uppgifter från 20 EU-medlemsstater. Figur 1 b baseras på uppgifter från elva EU-medlemsstater. Se landsuppdelningen i figur 2.

**Figur 2: Muggar och livsmedelsbehållare av plast för engångsbruk som släpptes ut på marknaden 2022 (för EU-medlemsstater och EES-/Eftaländer), absoluta värden per land baserat på vikt (a) och per capita (b). Länder som saknas i diagrammet rapporterade inte uppgifter på grundval av denna metod.**

I figur 2 a visas uppgifter som rapporterats av länderna och värdena i figur 2 b per capita, med betydande variationer mellan länderna.



b)

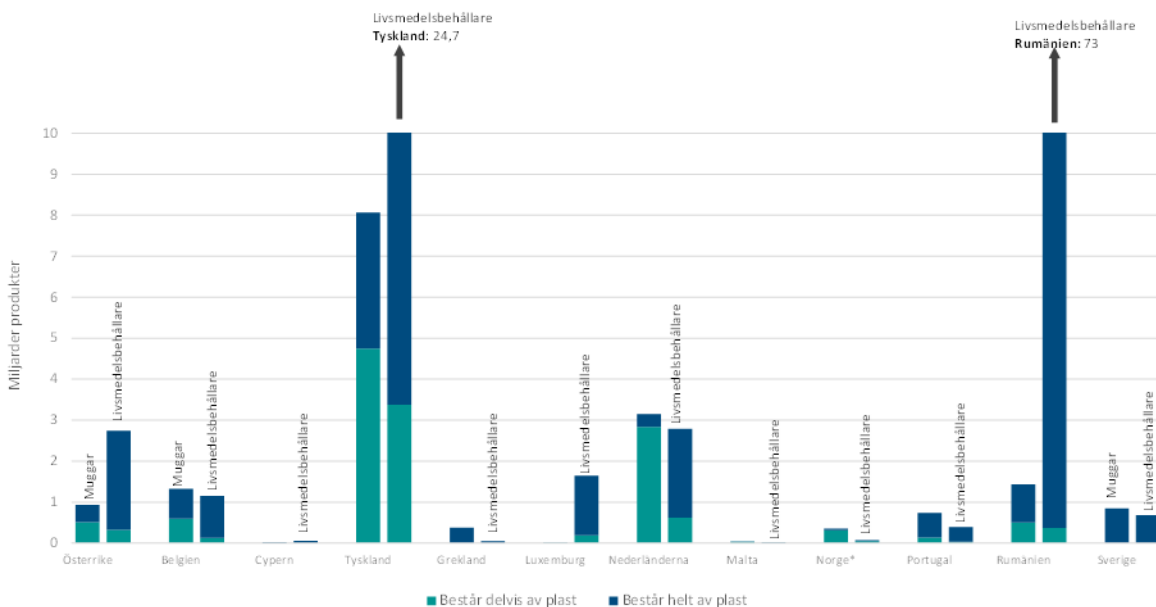


Anmärkning: \* EES-/Eftaländer.

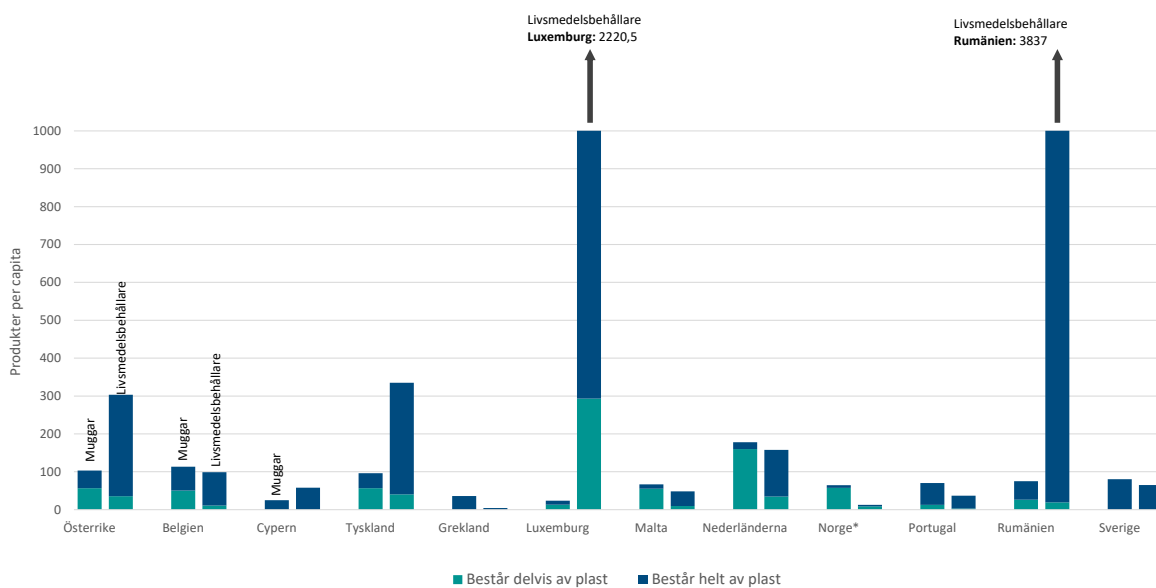
**Figur 3: Muggar och livsmedelsbehållare av plast för engångsbruk som släpptes ut på marknaden 2022 (EU-medlemsstater och EES-/Eftaländer), absoluta värden per land baserat på antalet produkter (a) och per capita (b). Länder som saknas i diagrammet rapporterade inte uppgifter på grundval av denna metod.**

Figur 3 visar uppgifter som rapporterats baserat på antalet produkter, i absoluta belopp (a) och per capita (b).

a)



b)

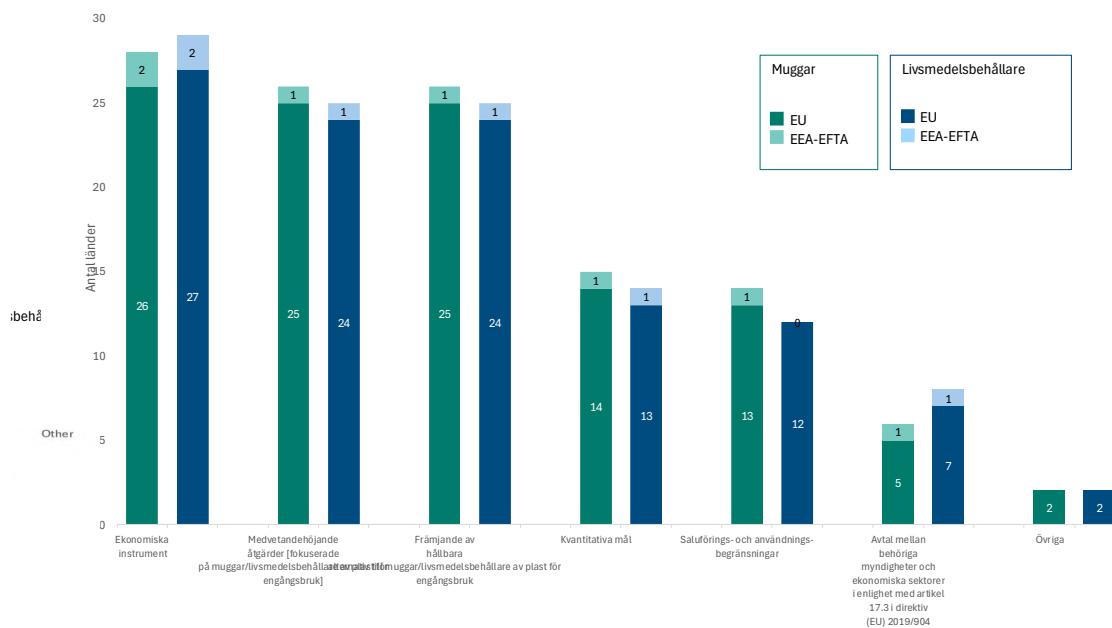


Anmärkning: \* EES-/Eftaländer.

## Post B: Åtgärder för minskad förbrukning av muggar och livsmedelsbehållare

Rapporteringsmallen innehöll en förteckning över åtgärder uppdelade efter kategori och underkategori, och länderna ombads att ange vilka av dessa åtgärder de tillämpade. Alla länder uppgav sig ha använt ekonomiska instrument och de flesta sade att de hade vidtagit åtgärder för att öka medvetenheten och främja hållbara alternativ (figur 4). För de flesta länder var åtgärderna som rapporterades för muggar och för livsmedelsbehållare desamma.

Figur 4: Antal länder med gällande åtgärder för minskad förbrukning för muggar och livsmedelsbehållare av plast för engångsbruk under 2022 (EU-medlemsstater och EES-/Eftaländer).

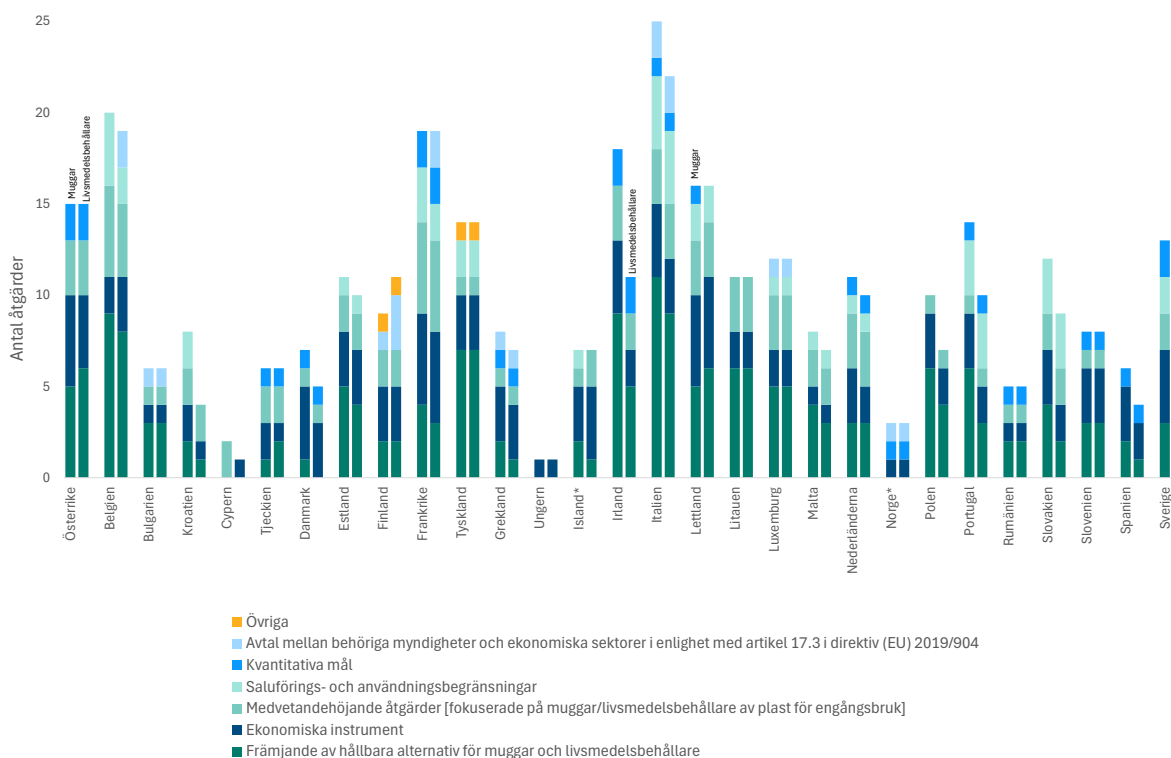


Åtgärderna är ofta kopplade till förpackningspolitik eller till genomförandet av direktivet om engångsplast. Vissa rapporterade åtgärder kommer att träda i kraft senare och återspeglas ännu inte i denna rapport.

Underkategorier av åtgärder som ofta rapporterades var i) skyldigheter avseende utökat producentansvar (20 EU-medlemsstater), ii) kampanjer för att öka medvetenheten om negativ miljöpåverkan (21 EU-medlemsstater), iii) främjande av hållbara alternativ till dessa plastprodukter för engångsbruk (t.ex. återanvändbara livsmedelsbehållare) (19 EU-medlemsstater), iv) skyldigheter eller incitament för företag att tillhandahålla hållbara alternativ till plastprodukter för engångsbruk på försäljningsstället till slutkonsumenten (17 EU-medlemsstater), och v) främjande av kostnadsfria offentliga dricksvattenkällor som uppmuntrar människor att ta med egna muggar eller dricka direkt ur dricksvattenfontäner (14 EU-medlemsstater). Fjorton EU-medlemsstater uppgav att de hade infört kvantitativa mål för att minska mängden muggar och livsmedelsbehållare av plast för engångsbruk som släpps ut på marknaden. Se bilaga 1 för en fullständig uppsättning åtgärder per kategori och underkategori och bilaga 2 för närmare uppgifter om de kvantitativa målen.

Det totala antalet gällande åtgärder varierade mellan länderna (figur 5). Det bör noteras att länder mycket ofta hänvisade till samma politiska instrument under olika kategorier och underkategorier av åtgärder. Vissa länder angav mer än en politisk åtgärd som referens för en viss underkategori.

**Figur 5: Gällande åtgärder för att minska förbrukningen av muggar och livsmedelsbehållare av plast för engångsbruk under 2022 (EU-medlemsstater och EES-/Eftaländer).**



Anmärkning: \* EES-/Eftaländer.

Dessa siffror ger inga indikationer på i vilken utsträckning de åtgärder som avses har verkställts eller i vilken utsträckning de har genomförts. Dessutom är det inte möjligt att bedöma om de rapporterade åtgärderna är proportionerliga och icke-diskriminerande.

### Post C: Separat insamling av dryckesflaskor av plast för engångsbruk

Samtliga 29 länder (27 EU-länder och två EES/Eftaländer) rapporterade uppgifter om hur mycket de dryckesflaskor av plast för engångsbruk som släppts ut på marknaden vägde. Vissa länder nämnde effekterna av transporter av dessa flaskor mellan EU-länder och export/import från länder utanför EU i de rapporterade uppgifterna<sup>3</sup>, men dessa länder rapporterade inte separata siffror för någondera av dessa fenomen<sup>4</sup>. Fyra EU-medlemsstater använde det alternativ som angavs i kommissionens genomförandebeslut (EU) 2021/1752 för att uppskatta mängden flaskor som släpps ut på marknaden som vikten av avfall som genereras av denna produkt. I detta fall var länderna skyldiga att rapportera mängder baserat på fyra avfallsflöden: i) avfall som samlas in separat i enlighet med kraven i direktivet om engångsplast<sup>5</sup>, ii) avfall som samlas in separat men inte i enlighet med kraven i direktivet om

<sup>3</sup> Exempelvis nämnde Estland inflöden från grannländer som ett skäl till att landet hade högre siffror för separat insamling än för utsläppande på marknaden, och Malta framhöll vikten av att redovisa inflöden från andra länder under sommaren.

<sup>4</sup> Endast Spanien rapporterade värden om noll baserat på antagandet att flödena in och ut är balanserade.

<sup>5</sup> Om något av följande villkor uppfylls:

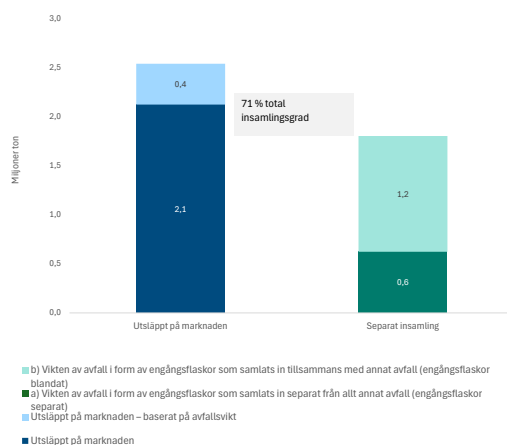
a) Avfallet i form av engångsflaskor har samlats in separat för materialåtervinning från annat avfall.

b) Avfallet i form av engångsflaskor har samlats in tillsammans med andra förpackningsavfallsfraktioner av kommunalt avfall eller med andra plast-, metall-, pappers- eller glasfraktioner som inte är förpackningar av kommunalt avfall som samlats in separat för materialåtervinning, och i) insamlingssystemet samlar inte in avfall som kan innehålla farliga ämnen, ii) insamlingen av avfall och efterföljande sortering är utformad och utförs på ett sätt som gör att man minimerar kontaminering av insamlat avfall i form av engångsflaskor från plastavfall som

engångsplast, iii) blandat kommunalt avfall, och iv) avfall från nedskräpning. Uppgifter lämnades om alla flöden utom ii).

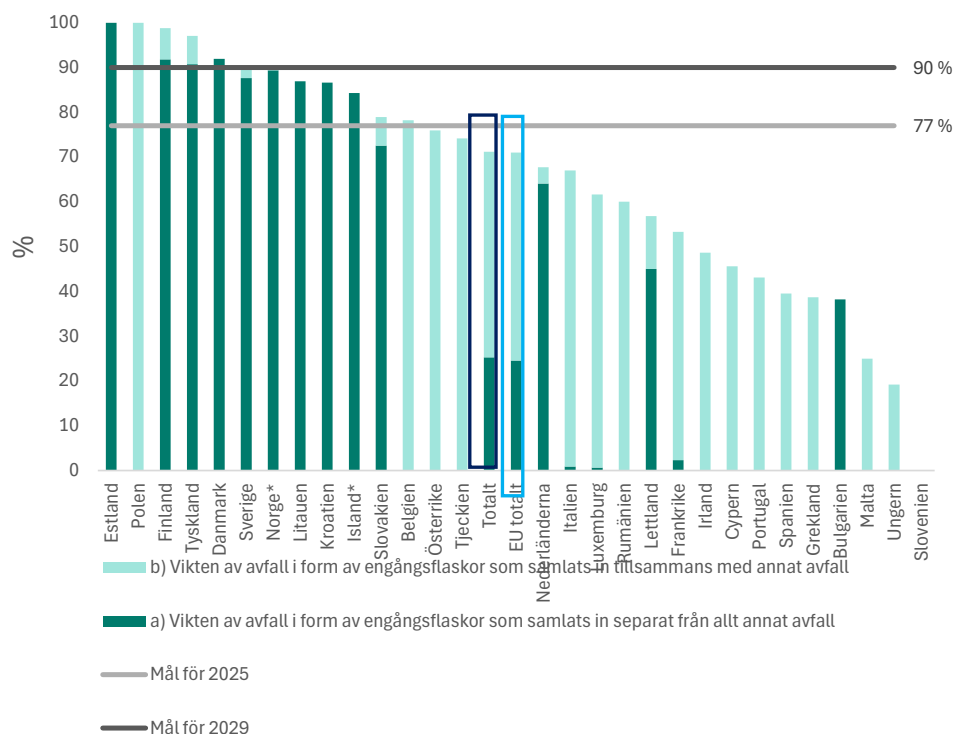
Sammanlagt 2,56 miljoner ton (varav 2,54 miljoner ton från EU-medlemsstaterna) av dryckesflaskor av plast för engångsbruk rapporterades ha släppts ut på marknaden 2022, vilket motsvarar 5,7 kg per capita (vilket även gäller undergruppen av EU-medlemsstater). 1,83 miljoner ton (varav 1,8 miljoner ton från EU-medlemsstaterna) rapporterades som separat insamlade i enlighet med kraven i direktivet om engångsplast, vilket motsvarar en total nivå av separat insamling på 71 % för EU-medlemsstaterna (71,2 % när man även beaktar EES-/Eftaländerna) (figur 6). Tolv (tio EU-medlemsstater) av de 26 rapporterande länderna rapporterade nivåer av separat insamling över målet för 2025 om 77 % som fastställs i direktivet om engångsplast, medan sex EU-medlemsstater till och med rapporterade nivåer för separat insamling över målet för 2029 om 90 % (figur 7).

**Figur 6: Dryckesflaskor av plast för engångsbruk som släppts ut på marknaden och samlats in separat (EU-medlemsstater), totala värden 2022.**



**Figur 7: Nivån av separat insamling av dryckesflaskor av plast för engångsbruk per land 2022 (EU-medlemsstater och EES-/Eftaländer).**

inte härrör från sådana flaskor och annat avfall, och iii) kvalitetssäkringssystem har inrättats av avfallsoperatörerna för att verifiera att villkoren i leden i och ii är uppfyllda.



Anmärkning: Länderna är ordnade enligt nivån av separat insamling. Slovenien rapporterade inga uppgifter.

Anmärkningsvärt nog har tio av de tolv länder som redan 2022 uppnådde målet för 2025 pantsystem för dryckesflaskor av plast för engångsbruk. Detta visar hur effektivt det är med pantsystem, vilka medlemsstaterna kommer att behöva införa enligt den nya förordningen om förpackningar och förpackningsavfall. Många länder håller redan på att inrätta dessa typer av system eller planerar att göra det snart (se bilaga 3 för mer information).

Mängden dryckesflaskor av plast för engångsbruk som släpptes ut på marknaden varierade avsevärt mellan länderna 2022 (se absoluta värden och värden per capita i bilaga 4). Som väntat rapporterade länderna med de största befolkningarna de högsta absoluta beloppen (Tyskland, Italien, Frankrike, Polen och Spanien). Malta och Cypern rapporterade dock de högsta värdena per capita. I fråga om separat insamling rapporterade 23 länder (22 EU-medlemsstater) separat insamlade flaskor av plast för engångsbruk som samlades in tillsammans med andra avfallsflöden. Aderton länder rapporterade mängder för flaskor av plast för engångsbruk som samlats in separat från alla andra avfallsflöden, främst via pantsystem. De återstående länderna rapporterade inte andra värden än noll, på grund av antingen i) en brist på system för insamling som är separat från alla andra avfallsflöden, ii) att insamling av flaskor sker tillsammans med andra flöden av torrt avfall, eller iii) vissa länder är osäkra på om deras system kan samla in flaskor helt separat från andra avfallsflöden.

## Post D: Mängder av fiskeredskap som innehåller plast som släppts ut på marknaden och samlats in som avfall

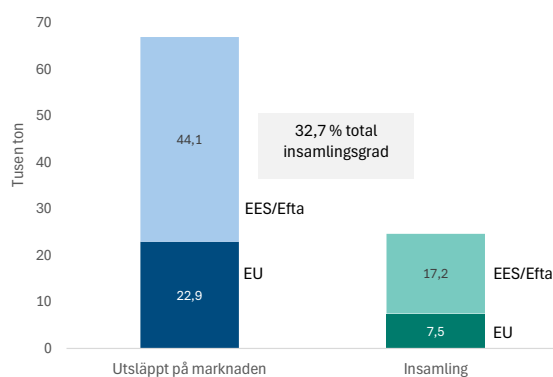
Totalt 25 länder (23 EU-medlemsstater och två EES-/Eftaländer) rapporterade uppgifter om fiskeredskap som innehåller plast som släppts ut på marknaden, och 22 av dessa länder (20 EU-medlemsstater och två EES-/Eftaländer) rapporterade uppgifter om uttjänade fiskeredskap som samlats in. De flesta länder rapporterade endast obligatoriska uppgifter, det vill säga totala mängder fiskeredskap utan ytterligare uppdelning. Sex länder (fem EU-medlemsstater) tillhandahöll dock

ytterligare en uppdelning av uppgifterna, antingen efter typ av fiskeredskap eller efter material (plast, metall, gummi) (se bilaga 5 för de uppdelade uppgifterna).

År 2022 rapporterades att totalt 67 000 ton (varav 22 900 ton från EU-medlemsstaterna) fiskeredskap släppts ut på marknaden och att 24 700 ton (varav 7 500 ton från EU-medlemsstaterna) uttjänta fiskeredskap samlats in<sup>6</sup>. Detta innebär en total insamlingsgrad på 32,7 % för EU-medlemsstaterna (36,8 % även om EES-/Eftaländerna ingår) (figur 8). Insamlingsnivåerna varierade mellan länder från 0 % till värden över 100 % (figur 9) (de senare i allmänhet för länder med en lång kustlinje). Sammanlagt deklarerade inlandsländer värden på 0 % för både de mängder som släppts ut på marknaden och de som samlats in, även om fiskeredskap möjligen skulle kunna släppas ut på deras marknad. Även om det i direktivet om engångsplast inte fastställs kvantitativa bindande insamlingsmål måste medlemsstater med marina vatten från och med den 1 januari 2025 fastställa årliga nationella insamlingsnivåer för uttjänta fiskeredskap som innehåller plast för återvinning. De uppgifter som rapporteras i år kommer att ligga till grund för en bedömning av om det är genomförbart att fastställa bindande insamlingsmål efter utvärderingen av direktivet om engångsplast 2027.

Mängden fiskeredskap som släpptes ut på marknaden och mängden som samlades in varierade kraftigt mellan länderna (figur 10), med en stark korrelation mellan i) mängder som släppts ut på marknaden och mängder som samlats in, och ii) dessa värden och fiskeflottans tonnage i varje land (se bilaga 6 för uppgifter om fiskeflottans storlek). Ländernas värden varierade från några få ton till mer än 42 000 ton som släpptes ut på marknaden och upp till 15 000 ton uttjänta fiskeredskap som samlats in. Norge, Litauen, Frankrike och Portugal rapporterade de största mängderna som släppts ut på marknaden. Detta verkar delvis återspegla olika situationer i olika länder, men det återspeglar också delvis skillnader i uppgiftsinsamlingen (se avsnittet "Uppgiftskällor och metoder"), då länder ofta uppgav svårigheter med att rapportera korrekta uppgifter (se avsnittet "Tillförlitlighet").

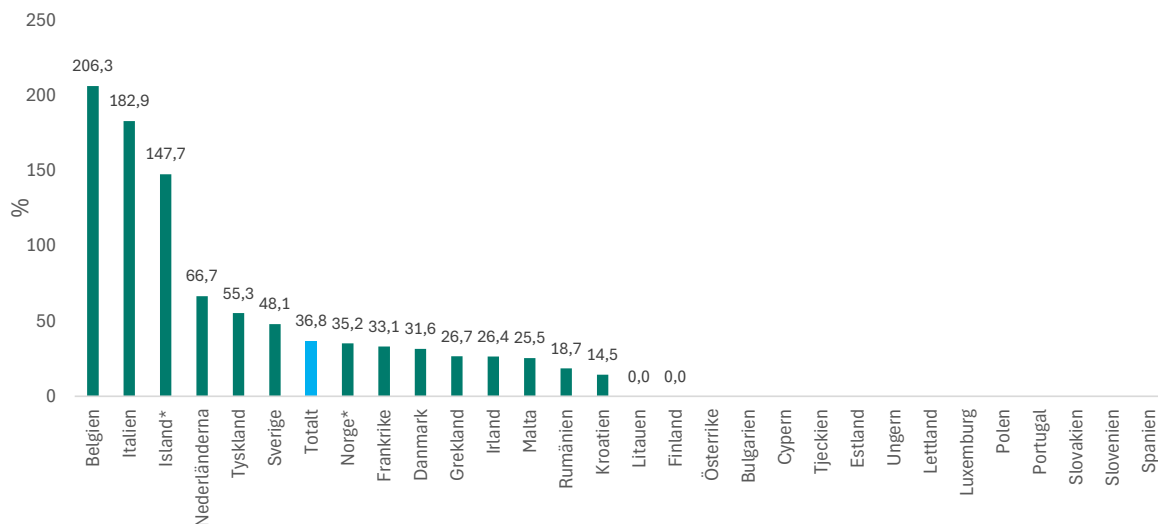
**Figur 8: Fiskeredskap som släpps ut på marknaden och uttjänta fiskeredskap som samlats in, totala värden för 2022 (EU-medlemsstaterna och EES-/Eftaländer).**



Anmärkning: Uppgifter som omfattas av en begäran om sekretess ingår inte i figuren.

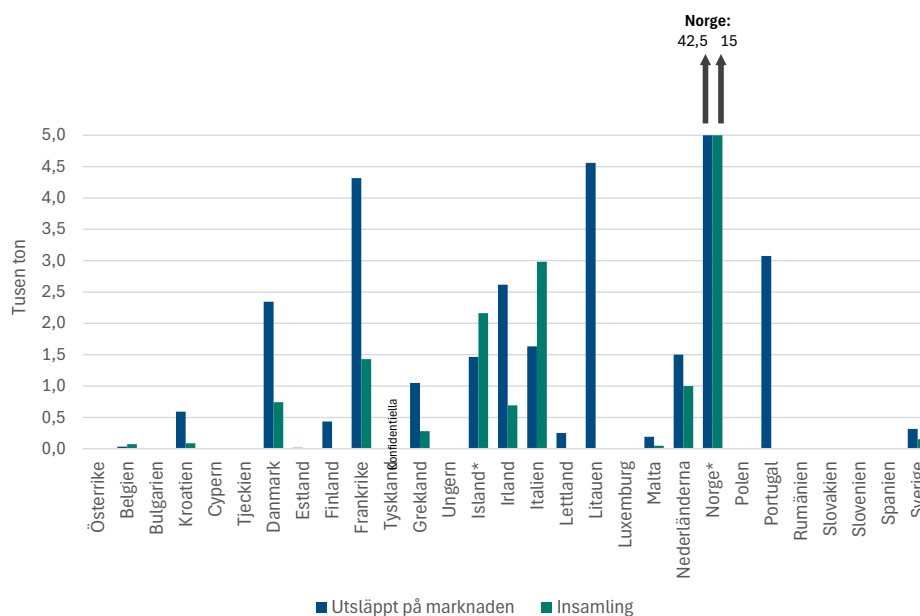
**Figur 9: Insamlingsgrad för uttjänta fiskeredskap per land, 2022 (EU-medlemsstater och EES-/Eftaländer).** Källa: En egen beräkning baserad på de rapporterade uppgifterna, där de belopp som släppts ut på marknaden divideras med de belopp som samlats in.

<sup>6</sup> Uppgifter som omfattas av en begäran om sekretess ingår inte i figuren och de totala värdena.



Anmärkning: Länder som rapporterade uppgifter är ordnade i enlighet med sin insamlingsgrad.

**Figur 10: Fiskeredskap som släpps ut på marknaden och uttjänat fiskeredskap som samlats in under post d, absoluta värden per land, 2022 (EU-medlemsstater och EES-/Eftaländer).**



### 3. Organisation av uppgiftsinsamling och uppgiftskvalitet

#### Organisation av uppgiftsinsamling

Nomineringen av ledande rapportörer tog mellan en och åtta månader, med förseningar på grund av personalbrist eller institutionell omstrukturering i vissa länder. De vanligaste berörda institutionerna var ministerier som arbetade med miljöansvar och nationella miljöbyråer (se bilaga 7 för en förteckning över institutionerna för nationella rapportörer).

Från och med första kvartalet 2024 utvecklade och testade Europeiska miljöbyrån, på kommissionens vägnar och i nära samarbete med denna, rapporteringsmallar. Byrån skapade också stödmaterial, inbegripet en [handbok för rapportörer](#), och höll tre webinarier för att tydliggöra processen. Byrån

har utvecklat en [webbplats](#) för att informera länder om den rättsliga ramen och ge tillgång till mallar till stödmaterial. Kontinuerligt stöd tillhandahölls via en helpdesk.

Europeiska miljöbyrån reviderade noggrant, på kommissionens vägnar och i nära samarbete med denna, de rapporterade uppgifterna och information när de inkom och förbättrade dem tillsammans med de nationella rapportörerna för att säkerställa att delar rapporterades korrekt, att obligatoriska fält var ifyllda och att förklaringar i kvalitetskontrollrapporten var fullt förståeliga. Efter uppgiftsinsamlingsfasen ombads länderna att lämna synpunkter via ett frågeformulär. Svar visade en hög grad av tillfredsställelse med processen och pekade på uppgiftsutmaningar för 2025 års rapportering (se bilaga 8 för mer information).

## Uppgiftskvalitet

Länderna använde olika uppgiftskällor och metoder och betonade ofta brister i fråga om korrektheten. I kvalitetssäkringsprocessen upptäcktes också ofta konsekvensproblem, som korrigerades i så stor utsträckning som möjligt genom att ge enhetlig vägledning till rapportörerna. Trots detta kan de nationella rapportörerna ha tolkat kraven på uppgifterna och informationen på olika sätt, till exempel när de valde de mest relevanta åtgärderna för att minska förbrukningen av plastprodukter för engångsbruk under post b. Eftersom det inte var obligatoriskt att fylla i viktiga områden som var nödvändiga för att förstå vissa egenskaper och begränsningar hos uppgifterna, har kanske inte alla relevanta uppgiftsbegränsningar identifierats i kvalitetssäkringsprocessen. Resultaten av detta första års rapporteringsarbete bör därmed övervägas med försiktighet. Det är särskilt viktigt att inte jämföra de rapporterade uppgifterna mellan länder.

### *Uppgiftskällor och metoder*

Länderna baserade sina uppgifter på en rad olika källor, ofta fler än en, och vissa länder rapporterade sina uppgiftskällor med en annan klassificering än den som anges i rapporteringsformatet<sup>7</sup>. Många länder framhöll problem med uppgifternas kvalitet och uppgav att de förväntade sig kunna tillhandahålla bättre uppskattningar nästa år. I vissa fall tillhandahöll länderna siffror för andra år än 2022 på grund av att det saknades uppgifter för 2022.

För **post a** var system för utökat producentansvar och särskilda enkäter den huvudsakliga källan (se bilaga 9). Endast ett land (Litauen) använde uppgifter från pantsystem (för muggar). I de flesta fall använde länderna samma uppgiftskällor och metoder för muggar som för livsmedelsbehållare, och länder förlitade sig ofta på uppgifter om avfallshantering. De flesta länder som använde uppgifter från system för utökat producentansvar rapporterade baserat på vikt. Rapporteringsformatet för **post b** bad inte rapportörerna att specificera den metod som använts för rapporteringen av denna post. Mångfalden av de rapporterade åtgärderna<sup>8</sup> tyder på ganska varierande metoder mellan länderna. För **post c** (dryckesflaskor av plast för engångsbruk som släppts ut på marknaden och samlats in separat) var pantsystem och system för utökat producentansvar samt avfallsstatistik de oftast citerade uppgiftskällorna (se bilaga 9).

För **post d** (fiskeredskap som släppts ut på marknaden och uttjänta fiskeredskap som samlats in), var de vanligaste källorna, och de källor som användes av de länder som rapporterade de största mängderna, enkäter för producenter av fiskeredskap och hamnoperatörer samt handelsstatistik (se

---

<sup>7</sup> Exempel hänvisade Ungern till problem med uppgifterna om utökat producentansvar i sin kvalitetskontrollrapport för post a, även om systemen för utökat producentansvar inte var angivna som uppgiftskällor som låg till grund för rapporteringen.

<sup>8</sup> Till exempel med olika ambitionsnivåer, olika inriktning på olika aktörer och sektorer och olika geografisk omfattning.

bilaga 9). Fyra länder uppgav att de använde uppgifter från system för utökat producentansvar. Inget land uppgav att de hade använt omräkningsfaktorer för att få fram uppgifterna.

### *Fullständighet*

Totalt 29 länder rapporterade uppgifter och information för att uppfylla sina rapporteringsskyldigheter för 2024 – alla EU-medlemsstater och två EES-/Eftaländer (Island och Norge). Alla dessa länder rapporterade uppgifter för posterna b och c, medan 27 länder rapporterade uppgifter för post a och 25 rapporterade uppgifter för post d. De flesta länder rapporterade endast de obligatoriska uppgifterna. Överlag tillhandahölls inga uppgifter från något land som skulle göra det möjligt att bedöma effekterna av transporter, handel, friåkare, onlineförsäljning eller regler om stöd av mindre betydelse. För post b var de obligatoriska uppgifterna mycket begränsade, vilket gjorde det svårt att identifiera och förstå de gällande åtgärderna<sup>9</sup>. För rapporteringen för post a saknas vissa obligatoriska uppgiftsfält i landsrapporterna, ofta på grund av antingen i) begränsade uppgifter om produkter som delvis består av plast, eller ii) statistik som inte gjorde någon åtskillnad mellan produkter som helt består av plast och produkter som delvis består av plast. För post c rapporterades nollvärden eller inga värden för avfall som samlats in separat på ett sätt som inte var i enlighet med kraven i direktivet om engångsplast. För post d i) rapporterade inte alla länder vilka mängder uttjänta fiskeredskap som samlats in, och dessa mängder behövs för att beräkna insamlingsgraden, och ii) endast ett fåtal länder lämnade frivilliga uppgifter uppdelade efter material och typ av fiskeredskap.

Länderna uppgav ofta att de förväntade sig att förbättra fullständigheten i rapporteringen under de följande åren, särskilt tack vare de system för utökat producentansvar som ska inrättas med början den 1 januari 2025.

### *Tillförlitlighet*

Länderna hänvisade ofta till uppgiftsbegränsningar och brister i fråga om korrektheten. Metoder för uppgiftsverifiering användes endast av ett begränsat antal länder (17 för post a, 22 för post b och 9 för post d), där de vanligaste metoderna var kontroller av uppgifternas fullständighet och dubbelkontroller. Flera brister i fråga om korrektheten identifierades (se bilaga 10), i synnerhet hos uppgifterna om muggar och livsmedelsbehållare, där de brister som oftast uppgavs rörde urval och täckning. Uppgiftsbegränsningarna och bristerna i fråga om korrektheten innebär att uppgifterna bör tolkas med försiktighet.

Att jämföra de rapporterade uppgifterna mellan länderna är också till hjälp vid bedömning av uppgifternas tillförlitlighet. Exempelvis uppvisade värdena per capita stora variationer, vilket tyder på antingen i) möjlig underrapportering (t.ex. på grund av begränsad uppgiftsinsamling), eller ii) överrapportering från vissa länder (t.ex. uppgifter som täcker ett bredare tillämpningsområde än den övervakning som avses i direktivet). Uppgifterna som rapporterades om fiskeredskap visade också extremt olika värden mellan länderna, varav många uppgav betydande uppgiftsbegränsningar för detta första rapporteringsår.

---

<sup>9</sup> Fyra länder fyllde endast i de obligatoriska uppgifterna, det vill säga angav (ja/nej) om varje typ av åtgärd var i kraft i landet. De andra länderna tillhandahöll även åtminstone viss frivillig information som gjorde det möjligt att identifiera den specifika åtgärden (URL/hänvisning till det politiska dokumentet) eller året för ikraftträdandet. 20 länder fyllde också i ytterligare frivilliga informationsfält, det vill säga åtgärdens geografiska omfattning, berörda aktörer, om åtgärden var obligatorisk eller frivillig, och så vidare. Informationen innehöll dock i allmänhet många luckor.

Även om rapporteringens omfattning och statistiken över plastförpackningar som rapporteras enligt direktivet om engångsplast delvis skiljer sig åt<sup>10</sup> kan jämförelsen av de rapporterade värdena med statistiken om förpackningsavfall av plast<sup>11</sup> (för posterna a och c) göra det möjligt att bedöma siffrornas tillförlitlighet.

Skillnader mellan de två datamängder kan tyda på potentiella brister i fråga om korrektheten. Även om exempelvis den totala plastvikten<sup>12</sup> för muggar och livsmedelsbehållare som rapporteras under post a i genomsnitt utgör nästan 8 % av volymen förpackningsavfall av plast som genereras i samma uppsättning länder, låg landsvärdena på mellan 2 % och 23 %. På samma sätt utgör den totala mängden flaskor av plast för engångsbruk som släpps ut på marknaden 19 % av den mängd förpackningsavfall av plast som i genomsnitt genereras i alla länder (där värdena för varje land vanligtvis ligger närmare värdena för mängden plastförpackningar som släpps ut på marknaden i det landet), men värdena för detta mått varierar fortfarande från 0 % till 69 %.

För post b bör den information som rapporterats betraktas som ett första försök till en översikt över vilken typ av åtgärder som införs av länderna, eftersom strategin var ganska varierad mellan länderna, med begränsad information som skulle göra det möjligt att bedöma de rapporterade åtgärderna.

De brister i fråga om korrektheten som uppgetts för post d, där man i allmänhet endast fokuserade på stora aktörer/hamnar, pekar på en potentiell underskattning av de faktiska värdena.

### *Aktualitet*

Tidsfristen för rapporteringen var den 30 juni 2024, och 18 länder rapporterade inom denna tidsfrist (16 EU-länder och två EES-/Eftaländer) (bilaga 7). Ytterligare tre länder rapporterade med en liten försening (mindre än en månad) och de återstående rapporterna kom senare. Det sista landet lämnade in sina filer i slutet av november 2024. Ett land slutförde inte kvalitetssäkringsprocessen till fullo.

På grund av den försenade rapporteringen i vissa länder måste olika steg i processen köras parallellt för olika undergrupper av länder. Många länder uppgav att insamlingen av uppgifter om specifika produkter, t.ex. fiskeredskap, försenade rapporteringen.

### *Samstämmighet*

Flera brister i fråga om samstämmigheten uppstod under rapporteringsprocessen, till exempel i) olika tolkningar av vilket innehåll som skulle rapporteras, ii) värden som rapporterades som noll var i själva verket värden som saknades, eller iii) användning av andra enheter än de som angetts i rapporteringsmallarna. Dessa brister korrigerades i så stor utsträckning som möjligt under kvalitetssäkringsprocessen. De resulterande rapporterna uppvisar dock fortfarande vissa variationer.

---

<sup>10</sup> Produkter som inte är avsedda för engångsbruk omfattas av uppgifterna om förpackningsavfall, men omfattas därför inte av direktivet om engångsplast, och vice versa. Återanvändbara förpackningar omfattas till exempel inte av direktivet om engångsplast men betraktas som förpackningar. På samma sätt är dryckesmuggar av plast för engångsbruk och livsmedelsbehållare av plast för engångsbruk som säljs tomma utan avsikt att fyllas på försäljningsstället produkter av plast för engångsbruk, men de betraktas inte som förpackningar.

<sup>11</sup> Eurostats statistik [Packaging waste by waste management operations](#). Det bör även noteras att i) mängden förpackningsavfall av plast kan fortfarande vara underskattad i vissa länder, vilket framgår av bedömningarna av tidig varning ([EES, 2022](#)), baserat på uppgifter fram till 2019, och ii) mängden förpackningsavfall av plast har ökat stadigt sedan 2009.

<sup>12</sup> Summan av vikten för produkter som helt består av plast plus plastinnehållet för produkter som delvis består av plast.

Samstämmigheten över tid kommer att bedömas för nästa års rapportering. Uppgiftskvaliteten förväntas förbättras baserat på de erfarenheter som gjorts i år.

#### 4. Rekommendationer om förbättringar

Rapportörerna uttryckte stor uppskattning för det stöd som Europeiska miljöbyrån erbjöd under rapporteringsprocessen i nära samarbete med kommissionen (se bilaga 8). Några aspekter skulle dock kunna förbättras för framtida rapportering, varav fem beskrivs i punkterna nedan.

- **Nominering av ledande rapportörer.** Länderna bör säkerställa kontinuitet i processen, hålla kommissionen underrättad om förändringar i rapporteringsgrupperna och säkerställa att rapporteringen sker i tid, med tanke på de betydande förseningarna i år.
- **Uppgiftsinsamling per land.** I allmänhet rapporterade länderna endast de obligatoriska uppgifterna. Aspekter såsom transporter, handelsflöden, friåkare och så vidare rapporterades inte, trots deras relevans i vissa länder. Beskrivningen av de åtgärder som vidtagits av länderna för att minska förbrukningen (post b) var också överlag rätt bristfällig, vilket omöjliggjorde en ordentlig bedömning. Resultaten från den enkät som genomfördes i slutet av rapporteringsperioden detta år (se bilaga 8) visar dessutom att i) de flesta länder inte förväntar sig att uppgifter från de system för utökat producentansvar som inrättats enligt direktivet om engångsplast ska vara tillgängliga för 2025 års rapportering (referensår 2023), och ii) endast ett fåtal länder har redan identifierat uppgiftskällor för de två ytterligare rapporteringsskyldigheterna för 2025 (dvs. posterna e och f i tabell 1). En förbättrad rapportering av obligatoriska och frivilliga uppgifter för alla poster som ska lämnas 2025 uppmuntras därför. Utbyten mellan länder om bästa praxis och närmare samarbete inom länder mellan kollegor som arbetar med industri- och avfallsstatistik rekommenderas.
- **Ifyllning av rapporteringsmallarna.** Rapportörerna uppmuntras att fullt ut dra nytta av det stöd som kommissionen erbjuder dem för att både i) öka samstämmigheten och tydligheten i de uppgifter och den information som rapporteras, och ii) minska belastningen av kvalitetssäkringsprocessen. Särskild uppmärksamhet bör ägnas åt båda de områden som utgjorde störst utmaningar under det första årets rapportering<sup>13</sup> och de nya rapporteringsskyldigheterna för posterna e och f.
- **Förenkling av rapporteringsformatet** Med tanke på kommissionens mål att minska rapporteringsbördan skulle mallarna för kvalitetskontrollrapporterna kunna förenklas. Att använda samma struktur för att rapportera uppgiftskällor/metoder, verifieringsmetoder och brister i fråga om korrektheten skulle öka samstämmigheten mellan olika uppgiftsflöden och länder.
- **Jämförelse över tid.** De uppgiftskällor och metoder som används för att rapportera vissa av de uppgifter som omfattas i år förväntas förändras i framtiden. Det kommer att vara viktigt att länder rapporterar förändringar i uppgiftskällor och metoder på ett fullständigt transparent sätt och förklara skillnaderna i detalj, med åtskillnad mellan den potentiella effekten av gällande åtgärder och förändringar av underliggande uppgiftskällor och metoder.

#### 5. Slutsatser

Denna första rapportering för referensåret 2022 ger en inledande uppfattning om konsumtionsnivåerna och de separata insamlingsnivåerna för de tre plastprodukter för engångsbruk

---

<sup>13</sup> Exempelvis de olika uppgiftsfälten för rapportering av post a, klassificering av mått för post b, rapportering av uppgiftskällor/metoder för post c eller uppdelning och konverteringsfaktorer för rapportering av post d.

som omfattas (muggar, livsmedelsbehållare och dryckesflaskor) och för fiskeredskap som innehåller plast.

Enligt direktivet om engångsplast är syftet med denna första rapporteringsomgång att fastställa ett referensvärde för att mäta förbrukningen av muggar och livsmedelsbehållare av plast för engångsbruk, i syfte att eventuellt införa bindande mål på EU-nivå för minskning av förbrukningen. Syftet med denna första rapporteringsomgång är också att tillhandahålla en grund för bedömning av eventuella ytterligare åtgärder för fiskeredskap som innehåller plast efter utvärderingen av direktivet om engångsplast (2027), inklusive eventuellt fastställande av bindande insamlingsnivåer för uttjänta fiskeredskap. Bedömningen av de uppgifter och den information som lämnas i denna rapport visar vissa nyckelfaktorer som bör beaktas vid bedömningen av dessa referensuppgifter, såsom betydande variationer i metoderna mellan länderna och ofta förekommande brister i fråga om korrektheten.

Nästa års uppgifter kommer att ge de första datapunkterna som gör det möjligt att övervaka trender. Det kommer att göra det lättare att förstå huruvida en minskning av förbrukningen sker med en hög ambitionsnivå för muggar och livsmedelsbehållare, i enlighet med vad som anges i direktivet om engångsplast. Det kommer också att göra det möjligt att övervaka vilka åtgärder för minskad förbrukning som fortfarande är i kraft, och eventuella nya åtgärder, särskilt sådana som har koppling till direktivet om engångsplast. Mer specifik analys kommer att behövas för att förstå kopplingen mellan trender i den observerade förbrukningen och de åtgärder som införts, eftersom dessa trender inte kan bedömas enbart på grundval av den information som tillhandahålls av rapportörerna i de aktuella rapporteringsformaten.

När det gäller separat insamling av dryckesflaskor av plast för engångsbruk visar resultaten att många länder har goda förutsättningar att nå målet för 2025. Nästa års uppgifter kommer att göra det möjligt att ytterligare övervaka ländernas framsteg. Uppgifterna kommer också att göra det möjligt att i) bedöma trenderna i fråga om insamling av uttjänta fiskeredskap, och ii) bättre förstå de faktiska styrkorna och utmaningarna i de uppgifter som kommer från de nyligen inrättade systemen för utökat producentansvar.

Slutligen kommer den information som erhålls genom denna första rapportering samt rapportering under de kommande åren att ge relevant information för utvärderingen av direktivet om engångsplast (som ska slutföras i juli 2027).

## 6. Bilagor

### Bilaga 1: Åtgärder för att minska förbrukningen per kategori och underkategori (post b)

Gällande ekonomiska åtgärder omfattade följande:

- Skyldigheter avseende utökat producentansvar (21 länder), främst relaterade till genomförandet av de obligatoriska bestämmelserna i direktivet om engångsplast.
- Miljöanpassad offentlig upphandling (14 länder), kopplad till obligatoriska system, frivilliga system och bredare nationell politik för miljöanpassad offentlig upphandling. I landsrapporterna var det inte alltid helt klart vilka de särskilda bestämmelserna om miljöanpassad offentlig upphandling var för muggar och livsmedelsbehållare av plast för engångsbruk.
- Instrument för att säkerställa rabatter för konsumenter som använder återanvändbara alternativ (tolv instrument för muggar och sju instrument för livsmedelsbehållare). Dessa åtgärder var ofta frivilliga och tillämpades i vissa fall på subnationell nivå.
- Avgifter för företag som släpper ut denna typ av produkt på marknaden (elva länder), som i allmänhet var obligatoriska och tillämpades på nationell nivå.
- Subventioner/sänkningar av avgifterna för operatörer med återanvändbara alternativ (fem länder hade dessa för muggar och sex länder hade dessa för livsmedelsbehållare).

De vanligaste åtgärderna för att öka medvetenheten var följande:

- Kampanjer för att öka medvetenheten om de negativa miljöeffekterna av muggar/livsmedelsbehållare av plast för engångsbruk (21 respektive 20 länder).
- Främjande av hållbara alternativ till livsmedelsbehållare av plast för engångsbruk (t.ex. återanvändbara livsmedelsbehållare) (20 länder hade infört dessa för muggar och 18 länder hade infört dessa för livsmedelsbehållare).

De vanligaste åtgärderna för att främja hållbara alternativ var följande:

- Främjande av kostnadsfria offentliga dricksvattenkällor som uppmuntrar människor att ta med egna muggar eller dricka direkt ur dricksvattenfontäner (16 EU-medlemsstater).
- Åtgärder som främjar återanvändbara alternativ till muggar/livsmedelsbehållare av plast för engångsbruk inom den offentliga förvaltningen (16 länder hade infört dessa åtgärder för muggar och 15 länder hade infört dessa för livsmedelsbehållare).
- Främjande av affärsmodeller som ger återanvändbara alternativ till muggar/livsmedelsbehållare av plast för engångsbruk (14 länder hade infört dessa för muggar och 13 länder hade infört dessa för livsmedelsbehållare).
- Åtgärder som fastställer skyldigheter eller incitament för företag att i) tillhandahålla hållbara alternativa muggar/livsmedelsbehållare på försäljningsstället till slutkonsumenten (17 länder hade infört dessa för muggar och 16 länder hade infört dessa för livsmedelsbehållare), eller ii) göra återanvändbara alternativ till muggar/livsmedelsbehållare av plast för engångsbruk tillgängliga för konsumenter vid större offentliga evenemang (13 länder).

Andra anmärkningsvärda typer av åtgärder var följande:

- Kvantitativa mål för att minska andelen muggar av plast för engångsbruk som släpps ut på marknaden och görs tillgängliga för konsumenterna (15 länder hade infört dessa mål för muggar och 14 länder hade infört dem för livsmedelsbehållare, se ruta 1 för en översikt).

- Begränsningar av användningen av plast för engångsbruk vid servering av drycker eller leverans av livsmedel till konsumenter (tio länder hade infört dessa för muggar och nio länder hade infört dessa för livsmedelsbehållare).

Andra rapporterade åtgärder som inte till fullo passade in i någon av de angivna kategorierna inbegrep följande:

- Statligt ekonomiskt stöd till teknikförbättring och kapacitetsuppbyggnad för alternativ till produkter av plast för engångsbruk som omfattas av saluföringsrestriktioner.
- Strategisk planering och vägledningsdokument.
- Ordnande av rundabordssamtal.

Se tabellerna nedan för en fullständig översikt över gällande åtgärder per kategori och underkategori:

Muggar – antal gällande åtgärder	AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK	EE	FI	FR	DE	GR	HU	IS	IE	IT	LV	LT	LU	MT	NL	NEJ	PL	PT	RO	SK	SL	ES	SE	Totalt antal gällande åtgärder	Totalt antal länder med gällande åtgärder	
<b>Avtal mellan behöriga myndigheter och ekonomiska sektorer i enlighet med artikel 17.3 i direktiv (EU) 2019/904</b>	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7	6	
Avtal som innehåller skyldigheter för de ekonomiska aktörerna [i de relevanta ekonomiska sektorerna] att informera konsumenterna eller uppmantra konsumenterna att använda alternativ till muggar av plast för engångsbruk eller återanvändningssystem	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	
Avtal som innehåller kvantitativa mål för att släppa ut återanvändbara alternativ eller plastfria produkter på marknaden	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Avtal som innehåller kvantitativa mål för att minska antalet muggar av plast för engångsbruk som släpps ut på marknaden	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	3	
Övrigt – Avtal som innehåller skyldigheter för de ekonomiska aktörerna [i de relevanta ekonomiska sektorerna] att informera konsumenterna eller uppmantra konsumenterna att använda alternativ till muggar av plast för engångsbruk eller återanvändningssystem															1														1	1		
<b>Medvetandehöjande åtgärder [fokuserade på muggar av plast för engångsbruk]</b>	3	5	1	2	2	2	1	2	2	5	1	1	0	1	3	3	3	3	3	2	3	0	1	1	1	2	1	0	2	56	26	
Kampanjer för att höja medvetenheten om negativ miljöpåverkan från muggar av plast för engångsbruk till följd av nedskräpning och annat olämpligt bortskaffande av avfall, inklusive som en del av städskampanjer	1	1	1	0	1	1	1	1	1	3	0	1	0	1	1	2	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	24	21	
Övrigt – Avtal med ekonomiska aktörer [i de relevanta ekonomiska sektorerna] för att informera om inverkan av produkter av plast för engångsbruk								1																					1	1		
Övrigt – Medvetandehöjande kampanjer																						0							0	0		
Övrigt – Utbildningsprogram i skolor.																						1							1	1		
Främjande av hållbara alternativ till muggar av plast för engångsbruk (t.ex. återanvändbara muggar)	1	4	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	22	19
Främjande av platser som är kopplade till återanvändningssystem (t.ex. "ta med din egen mugg"-system)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8	
<b>Ekonomiska instrument</b>	5	2	1	2	0	2	4	3	3	5	3	3	1	3	4	4	5	2	2	1	3	1	3	3	1	3	3	3	4	79	28	
Pantsystem	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	9	9	
Skyldigheter avseende utökat producentansvar för tillverkare av muggar av plast för engångsbruk	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	21	21	
Miljöanpassad offentlig upphandling	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	2	2	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	16	14	
Instrument som säkerställer rabatter för konsumenterna som köper eller tar med sig sina egna återanvändbara alternativ till muggar av plast för engångsbruk	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	12	12		
Avgifter som åläggs ekonomiska aktörer när de släpper ut muggar av plast för engångsbruk på marknaden	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	12	11	
Övriga																												1	1	0		
Övrigt – Meddelande om tillhandahållande av bidrag till kommunala initiativ för att minska avfallsproduktionen															1														1	1		
Övrigt – Stättigt ekonomiskt stöd till teknisk förändring och kapacitetsutbyggnad för alternativ till produkter av plast för engångsbruk som är föremål för marknadsföringsrestriktioner och för företag som tillverkar ersättningsprodukter.												1																	1	1		
Subventioner eller nedsatta avgifter för ekonomiska aktörer som släpper ut återanvändbara alternativ till muggar av plast för engångsbruk på marknaden	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	5	
<b>Saluförings- och användningsbegränsningar</b>	0	4	0	2	0	0	0	1	0	3	2	0	0	1	0	4	2	0	1	1	1	0	0	3	0	3	0	0	2	30	14	
Övrigt – Förbud mot att kostnadsfritt dela ut muggar på försäljningsstället och kostnad som är synlig för köparen															1														1	1		
Begränsningar av tillhandahållandet av muggar av plast för engångsbruk på vissa specifika platser (t.ex. offentliga stränder eller parker) eller av vissa ekonomiska aktörer och offentliga förvaltningar	0	2	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	11	7	
Restriktioner för utsläppande på marknaden av muggar av plast för engångsbruk för att säkerställa att de ersätts med alternativ som kan återanvändas eller som inte innehåller plast eller innehåller mindre plast enligt artikel 4.1 tredje stycket i direktiv (EU) 2019/904	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1	7	6	
Begränsningar av användningen av muggar av plast för engångsbruk vid servering av drycker till konsumenterna	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	11	10	
<b>Övriga</b>								1	1																				2	2		
Finlands färdplan för plast: minska, undvik, återvinna och ersätt								1																					1	1		
Övriga									1																				1	1		
<b>Främjande av hållbara alternativ till muggar av plast för engångsbruk (Inbegripet återanvändbara plastmuggar)</b>	5	9	3	2	0	1	1	5	2	4	7	2	0	2	9	11	5	6	5	4	3	0	6	6	2	4	3	2	3	112	26	
Åtgärder som inrättar "ta med din egen"-system som gör det möjligt för konsumenterna att ta med sig egna muggar	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	13	13	
Åtgärder som fastställer skyldigheter eller incitament för ekonomiska aktörer att göra återanvändbara alternativ till muggar av plast för engångsbruk tillgängliga för konsumenterna vid stora offentliga evenemang	1	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	15	13	
Åtgärder som fastställer skyldigheter eller incitament för ekonomiska aktörer att tillhandahålla hållbara alternativa muggar vid försäljningsstället till slutkonsumenterna	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	17	17	
Åtgärder för att främja återanvändbara alternativ till muggar av plast för engångsbruk inom offentlig förvaltning	1	2	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	3	0	1	1	0	1	0	2	1	0	1	1	0	0	19	15	
Övriga										1																			1	1		
Övrigt – Åtgärder för ekonomiska aktörer för att göra återanvändbara alternativ till muggar av plast för engångsbruk tillgängliga för konsumenterna vid stora offentliga evenemang – utöver skyldigheter och incitament															1														1	1		
Övrigt – Främjande av affärsmodeller som erbjuder alternativ till muggar av plast för engångsbruk – utöver återanvändbara alternativ																								1					1	1		
Övrigt – Ekonomiska aktörer ska genomföra handlingsplaner för att minska användningen av muggar av plast för engångsbruk								1																					1	1		
Övrigt – Vägledning för återanvändbara alternativ till muggar av plast för engångsbruk vid stora evenemang															2														2	1		
Övrigt – Åtgärder som ger vägledning för anordnande av stora offentliga evenemang										1																			1	1		
Främjande av affärsmodeller som tillhandahåller återanvändbara alternativ till muggar av plast för engångsbruk	1	2	0	0	0	0	1	1	1	1	2	0	0	0	4	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	19	14
Främjande av kostnadsfria offentliga dricksvattenkällor som uppmantrar människor att ta med egna muggar eller dricka direkt ur dricksvattenfontäner	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	1	1	0	1	2	4	1	1	1	1	0	0	1	2	0	1	0	1	0	22	16	
<b>Kvantitativa mål</b>	2	0	0	0	0	1	1	0	0	2	0	1	0	0	2	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	2	19	15	
Kvantitativa mål för att öka andelen återanvändbara alternativ till muggar av plast för engångsbruk som släpps ut på marknaden och tillhandahålls konsumenterna	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	5	5	
Kvantitativa mål för att minska andelen muggar av plast för engångsbruk som släpps ut på marknaden och tillhandahålls konsumenterna	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	14	14	

Livsmedelsbehållare – antal gällande åtgärder	AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK	EE	FI	FR	DE	GR	HU	IS	IE	IT	LV	LU	MT	NL	NEJ/PL	PT	RO	SK	SL	ES	SE	Totalt antal gällande åtgärder	Totalt antal länder med gällande åtgärder		
<b>Avtal mellan behöriga myndigheter och ekonomiska sektorer i enlighet med artikel 17.3 i direktiv (EU) 2019/904</b>	0	2	1	0	0	0	0	0	3	2	0	1	0	0	0	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	13	8			
Avtal som innehåller skyldigheter för de ekonomiska aktörerna [de relevanta ekonomiska sektorerna] att informera konsumenterna eller uppmuntra konsumenter att använda alternativ till livsmedelsbehållare av plast för engångsbruk eller återanvändningssystem	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	3			
Avtal som innehåller kvantitativa mål för att släppa ut återanvändbara alternativ eller plastfria produkter på marknaden	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2			
Avtal som innehåller kvantitativa mål för att minska antalet livsmedelsbehållare av plast för engångsbruk som släpps ut på marknaden	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6	5			
Övrigt – Avtal med ekonomiska aktörer [de relevanta ekonomiska sektorerna] för att informera om inverkan av plastprodukter för engångsbruk									1																		1	1			
Övrigt – Minska mängden förpackningsmaterial och plast									1																		1	1			
<b>Medvetandehöjande åtgärder [fokuserade på livsmedelsbehållare av plast för engångsbruk]</b>	3	4	1	2	0	2	1	2	2	5	1	1	0	2	2	3	3	3	2	3	0	1	1	1	2	1	0	2	53	25	
Kampanjer för att höja medvetenheten om negativ miljöpåverkan från livsmedelsbehållare av plast för engångsbruk till följd av nedskräpning och annat olämpligt bortskaffande av avfall, inklusive som en del av städkampanjer	1	1	1	0	0	1	1	1	1	3	0	1	0	1	2	2	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	24	20		
Övrigt – Medvetandehöjande kampanjer																							0				0	0			
Övrigt – Utbildningsprogram i skolor.																							1				1	1			
Främjande av hållbara alternativ till livsmedelsbehållare av plast för engångsbruk (t.ex. återanvändbara livsmedelsbehållare)	1	2	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	18	17		
Främjande av platser som är kopplade till återanvändningssystem (t.ex. "ta med din egen livsmedelsbehållare"-system)	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	10	10		
<b>Ekonomiska instrument</b>	4	3	1	1	1	1	3	3	3	5	3	3	1	4	2	3	5	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	3	69	29	
Pantsystem	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	5	5		
Skyldigheter avseende utökat producentansvar för tillverkare av livsmedelsbehållare av plast för engångsbruk	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	21	21		
Miljöanpassad offentlig upphandling	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	3	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	16	14		
Instrument som säkerställer rabatter för konsumenter som köper återanvändbara alternativ till livsmedelsbehållare av plast för engångsbruk	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	7	7			
Avgifter för ekonomiska aktörer som släpper ut livsmedelsbehållare av plast för engångsbruk på marknaden	0		0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	11	11		
Övrigt – Förbud mot att kostnadsfritt utlåsa livsmedelsbehållare på försäljningsstället och kostnad som är synlig för köparen															1												1	1			
Övrigt – Statligt ekonomiskt stöd till teknikförändringar och kapacitetsutbyggnad för alternativ till produkter av plast för engångsbruk som är föremål för marknadsföringsrestriktioner och för företag som tillverkar ersättningsprodukter.												1															1	1			
Subventioner eller nedsatta avgifter för ekonomiska aktörer som släpper ut återanvändbara alternativ till livsmedelsbehållare av plast för engångsbruk på marknaden	1	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	6		
<b>Saluförings- och användningsbegränsningar</b>	0	2	0	0	0	0	0	1	0	2	2	0	0	0	0	4	2	0	1	1	1	0	0	3	0	3	0	2	24	12	
Begränsningar av tillhandahållandet av livsmedelsbehållare av plast för engångsbruk på vissa specifika platser (t.ex. offentliga stränder eller parker) eller av vissa ekonomiska aktörer och offentliga förvaltningar	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	10	6		
Restriktioner för utsläppande på marknaden av livsmedelsbehållare av plast för engångsbruk för att säkerställa att de ersätts med alternativ som kan återanvändas eller som inte innehåller plast eller innehåller mindre plast enligt artikel 4.1 tredje stycket i direktiv (EU) 2019/904	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	6	5		
Begränsningar av användningen av livsmedelsbehållare av plast för engångsbruk vid servering av livsmedel till konsumenter	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	8	8		
<b>Övriga</b>								1	1																		2	2			
Finlands färdplan för plast: minska, undvik, återvinna och ersätt								1	1																		1	1			
Övriga										1																	1	1			
<b>Främjande av hållbara alternativ till livsmedelsbehållare av plast för engångsbruk (inbegripet återanvändbar plast)</b>	6	8	3	1	0	2	0	4	2	3	7	1	0	1	5	9	6	6	5	3	3	0	4	3	2	2	3	1	4	94	25
Åtgärder som inrättar "ta med din egen"-system som gör det möjligt för konsumenter att ta med sig egna livsmedelsbehållare	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	13	13	
Åtgärder som fastställer skyldigheter eller incitament för ekonomiska aktörer att göra återanvändbara alternativ till livsmedelsbehållare av plast för engångsbruk tillgängliga för konsumenter vid stora offentliga evenemang	1	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	15	13	
Åtgärder som fastställer skyldigheter eller incitament för ekonomiska aktörer att tillhandahålla hållbara alternativ till livsmedelsbehållare av plast för engångsbruk vid försäljningsstället till slutkonsumenten	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	16	16	
Åtgärder för att främja återanvändbara alternativ till livsmedelsbehållare av plast för engångsbruk inom offentlig förvaltning	1	2	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	3	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	17	14		
Övrigt – ekonomiska aktörer ska genomföra handlingsplaner för att minska användningen av livsmedelsbehållare av plast för engångsbruk								1																			1	1			
Övrigt – Vägledning för återanvändbara alternativ till livsmedelsbehållare av plast för engångsbruk vid stora evenemang															1												1	1			
Övrigt – Åtgärder för ekonomiska aktörer för att göra återanvändbara alternativ till livsmedelsbehållare av plast för engångsbruk tillgängliga för konsumenter vid stora offentliga evenemang – utöver skyldigheter och incitament																1											1	1			
Övrigt – Åtgärder som ger vägledning för anordnande av stora offentliga evenemang											1																1	1			
Främjande av affärsmodeller som tillhandahåller återanvändbara alternativ till livsmedelsbehållare av plast för engångsbruk	1	2	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	14	11	
Främjande av affärsmodeller som tillhandahåller återanvändbara alternativ till livsmedelsbehållare av plast för engångsbruk, såsom pantsystem	1	2	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	14	13	
Främjande av kostnadsfria offentliga dricksvattenkällor som uppmuntrar människor att ta med egna muggar eller dricka direkt ur dricksvattenfontäner	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	1	1	0	1	2	4	1	1	1	1	0	0	1	2	0	1	0	1	22	16	
Övriga											1																1	1			
<b>Kvantitativa mål</b>	2	0	0	0	0	1	1	0	0	2	0	1	0	0	2	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	2	18	14	
Kvantitativa mål för att öka andelen återanvändbara alternativ till livsmedelsbehållare av plast för engångsbruk som släpps ut på marknaden och tillhandahålls konsumenterna	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	5		
Kvantitativa mål för att minska andelen livsmedelsbehållare av plast för engångsbruk som släpps ut på marknaden och tillhandahålls konsumenterna	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	13	13		

## Bilaga 2: Åtgärder för att fastställa kvantitativa mål för att minska förbrukningen av muggar och livsmedelsbehållare av plast för engångsbruk (post b)

Direktivet om engångsplast innehåller inte kvantitativa mål för att minska förbrukningen av muggar/livsmedelsbehållare av plast för engångsbruk, men länderna uppmanas till en ”ambitiös och bestående minskning” av förbrukningen av dessa kategorier mellan 2022 och 2026.

Enligt de uppgifter som rapporterats detta år har 15 länder redan ställt upp kvantitativa mål för att minska mängden muggar av plast för engångsbruk som släpps ut på marknaden och 14 länder har redan ställt upp kvantitativa mål för att minska mängden livsmedelsbehållare som släpps ut på marknaden (Lettlands mål omfattar endast muggar). Följande tabell ger en översikt över de kvantitativa mål och de referenser till åtgärder som länderna angett i rapporteringsfilerna, vilka i vissa fall är ofullständiga. Detta beror på att fälten för att beskriva åtgärder (t.ex. beskrivning av åtgärden, URL till åtgärden, året för ikraftträdande, geografisk nivå osv.) var frivilliga enligt rapporteringsformatet och därför inte fylldes i av alla länder.

Land	Mål	Referens/URL
Österrike	En minskn. på 20 % av förpackn. av plast för engångsbr. som släpps ut på markn. 2025–2018	<a href="https://www.ris.bka.gv.at/GeltendeFassung.wxe?Abfrage=Bundesnormen&amp;Gesetzesnummer=20002086">https://www.ris.bka.gv.at/GeltendeFassung.wxe?Abfrage=Bundesnormen&amp;Gesetzesnummer=20002086</a> .
Tjeckien	Mindre mängder 2026	Nationell avfallshanteringsplan
Danmark	Minskn. på 50 % fram till 2026	<a href="https://mim.dk/media/ouwjnpp5/aftaletekst-foelgning-paa-aftale-om-klimaplan-for-en-groen-affaldssektor.pdf">https://mim.dk/media/ouwjnpp5/aftaletekst-foelgning-paa-aftale-om-klimaplan-for-en-groen-affaldssektor.pdf</a> .
Frankrike	Minskn. på 15 % fr.o.m. den 1 januari 2022 och 8 % minskn. fr.o.m. den 1 jan 2024.	<a href="https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000044205692">https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000044205692</a> .
Grekland	Minskn. på 30 % 2024 (jfrt m 2022) och 60 % 2026 (jfrt m 2022)	Lag 4736/2020.
Irland	-	Strategin för den cirkulära ekonomin, som krävs enligt rättsakten om den cirkulära ekonomin, måste omfatta återanvändningsmål för olika sektorer, inbegripet förpackningar. Strategin håller på att uppdateras.
Italien	-	Aggiornamento 2021-2026 del Piano regionale di Gestione dei Rifiuti e delle Bonifiche 2015
Lettland	-	Lagen om minskad förbrukning av produkter som innehåller plast, <a href="https://likumi.lv/ta/en/en/id/323733-law-on-the-reduction-of-consumption-of-products-containing-plastic">https://likumi.lv/ta/en/en/id/323733-law-on-the-reduction-of-consumption-of-products-containing-plastic</a> .
Nederländerna	Minskn. på minst 40 % 2026 (jfrt m 2022).	<a href="https://open.overheid.nl/documenten/ronl-9b1cda6564e27b4ef7267c9a13aff00e46c6a6e1/pdf">https://open.overheid.nl/documenten/ronl-9b1cda6564e27b4ef7267c9a13aff00e46c6a6e1/pdf</a> .
Norge	Minskn. på 50 % fram till 2026.	Nationellt mål för minskn. av förbrukn. av muggar och livsm.behållare. Se punkt 4 i detta avtal: <a href="https://www.regjeringen.no/contentassets/e83f4f1084b740c48bcbe79d8c6de05a/2024-04-02-signert-plastpartnerskap-med-vedlegg.pdf">https://www.regjeringen.no/contentassets/e83f4f1084b740c48bcbe79d8c6de05a/2024-04-02-signert-plastpartnerskap-med-vedlegg.pdf</a> .
Portugal <sup>14</sup>	Minskn. på 80 % 2026 (jfrt m 2022). Minskn. på 90 % fram till 2030 (jfrt m 2022).	Nationella mål för att minska förbrukningen av engångsprodukter: Muggar och livsmedelsbehållare avsedda att konsumeras direkt, <a href="https://diariodarepublica.pt/dr/detalhe/decreto-lei/78-2021-171871496">https://diariodarepublica.pt/dr/detalhe/decreto-lei/78-2021-171871496</a> Artikel 5 i lagdekret nr 78/2021 (i dess nuvarande lydelse)
Rumänien	Minskning på 5 % för 2023, 10 % för 2024, 15 % för 2025 och 20 % för 2026, jfrt m referensvärdet från 2022	Regeringens förordning nr 6/2021 om minskning av vissa plastprodukters inverkan på miljön: <a href="https://www.mmediu.ro/articol/ordonanta-6-2021-privind-reducerea-impactului-anumitor-produse-din-plastic-asupra-mediului-directiva-904-2019-a-parlamentului-european-si-a-consiliului-privind-reducerea-impactului-anumitor-produse-din-plastic-asupra-mediului/3122">https://www.mmediu.ro/articol/ordonanta-6-2021-privind-reducerea-impactului-anumitor-produse-din-plastic-asupra-mediului/3122</a> . <a href="https://www.afm.ro/legislatie_declaratii_produce_plastic_unica_folosinta.php">https://www.afm.ro/legislatie_declaratii_produce_plastic_unica_folosinta.php</a> .
Slovenien	Minskn. på 20 % 2026 (jfrt m 2022)	Dekret om minskning av vissa plastprodukters inverkan på miljön (Off. tidn. 132/22 och 49/24, artikel 4.1).
Spanien	Minskn. på 50 viktprocent 2026 (jfrt m 2022)	Art. 5 <a href="https://www.boe.es/eli/es/l/2022/04/08/7/con">https://www.boe.es/eli/es/l/2022/04/08/7/con</a> .

<sup>14</sup> Baserat på plastmassan i produkten.

	Minskn. på 70 viktprocent 2022 (jfrt m 2030)	
<b>Sverige</b>	Minskn. på 50 % 2026 (jfrt m 2022)	-

Rapporteringen nästa år kommer att ge klarhet om både i) de framsteg som länderna gör i riktning mot dessa kvantitativa mål, och ii) det övergripande målet med direktivet om engångsplast om att minska förbrukningen avsevärt och på ett hållbart sätt. Vissa utmaningar kan redan förutses. Till exempel i) att vissa länder med mål för de senaste åren inte har rapporterat uppgifter om de mängder som släppts ut på marknaden (Frankrike och Slovenien), ii) att vissa länder som uppgett sig ha en hög ambitionsnivå inte uppgav att de hade infört särskilt ambitiösa åtgärder (Danmark, Nederländerna, Norge och Portugal), eller iii) det faktum att vissa länder betraktade ett annat år som referensår än det som beaktades i direktivet om engångsplast (2022) (Österrike, Frankrike).

### Bilaga 3: Nivå av separat insamling för flaskor av plast för engångsbruk (post c) och befintliga pantsystem

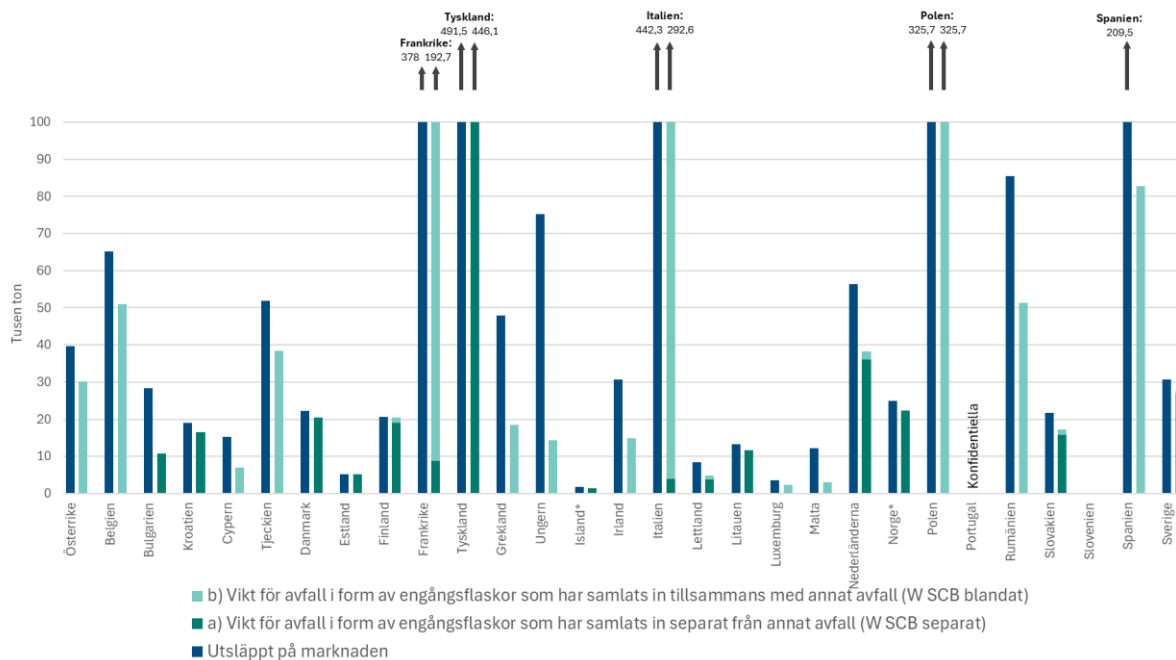
Land	Separat insamling av dryckesflaskor av plast för engångsbruk	Anv. av uppg. fr pantsyst. som källa f separat insaml. av dryckesfl. av plast för eng.bruk (enl. vad som anges i kval.kontr.rapp. om rapp. enl. dir. om eng.plast)	Förekomst av pantsystem för dryckesflaskor av plast (EES, 2025 och EES, 2024)
Estland	100,66	Pantsystem	Finns pantsystem
Polen	100,00	Nej	Pantsystem 2025
Finland	98,83	Pantsystem	Finns pantsystem
Tyskland	97,11	Pantsystem	Finns pantsystem
Danmark	91,94	Ej specificerat	Finns pantsystem
Sverige	90,33	Pantsystem	Finns pantsystem
Norge*	89,74	Pantsystem	Finns pantsystem
Litauen	86,94	Ej specificerat	Finns pantsystem
Kroatien	86,62	Ej specificerat	Finns pantsystem
Island*	84,31	Pantsystem	Finns pantsystem
Slovakien	78,98	Pantsystem	Finns pantsystem
Belgien	78,21	Nej (utökat producentansvar)	Nej
Österrike	75,98	Ej specificerat	Ett pantsystem ska inrättas under 2025.
Tjeckien	74,20	Nej (utökat producentansvar)	Ett pantsystem ska inrättas under 2026.
Nederländerna	67,73	Pantsystem	Finns pantsystem
Italien	67,03	Nej (utökat prod.ansv.)	Nej
Luxemburg	61,63	Ej specificerat	Nej
Rumänien	60,07	Ingen uppgift	Nej
Lettland	56,84	Nej (utökat prod.ansv.)	Pantsystemet utökat 2023
Frankrike	53,28	Nej (utökat prod.ansv.)	Patentsystem under diskussion
Irland	48,66	Inget pantsystem	Pantsystem inrättat 2024
Cypern	45,62	Nej (utökat prod.ansv.)	Patentsystem håller på att inrättas
Portugal	43,12	Ej specificerat	Pantsystem inrättat 2024
Spanien	39,52	Nej	Nej
Grekland	38,68	Nej	Pantsystem planeras men uppskjutet till 2025
Bulgarien	38,21	Ej specificerat	Nej
Malta	24,96	Nej	Pantsystem planeras
Ungern	19,17	Nej	Pantsystem inlett 2024
Slovenien	-	Ej specificerat	Nej

Anmärkning: DRS (deposit-refund scheme) = pantsystem Länderna är ordnade enligt sina värden för separat insamling av flaskor av plast för engångsbruk, baserat på de uppgifter som rapporterats. De länder som uppfyller målet för 2025 för separat insamling är markerade med fetstil.

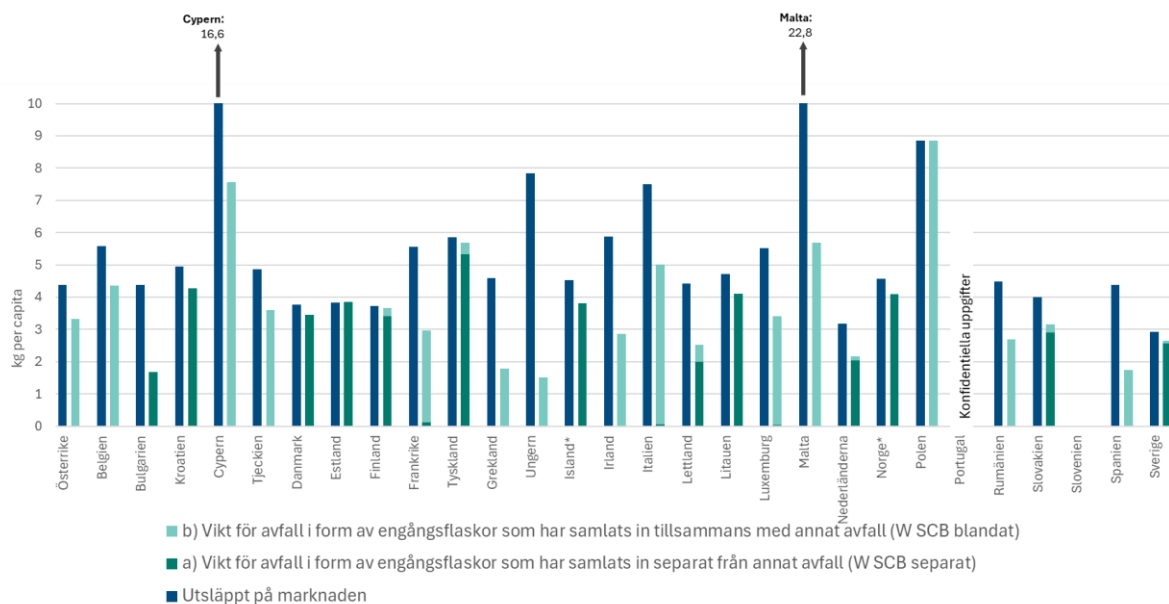
Källa: Eget utarbetande på grundval av de rapporterade värdena och [EES \(2025\)](#) och *Country profiles on waste management* för EU-länderna och [EES \(2024\)](#) för EES-/Eftaländerna.

## Bilaga 4: Dryckesflaskor av plast för engångsbruk som släppts ut på marknaden och samlats in separat, absoluta värden och värden per capita (post c)

Figur 11: Dryckesflaskor av plast för engångsbruk som släppts ut på marknaden och samlats in separat, absoluta värden per land.



Figur 12: Dryckesflaskor av plast för engångsbruk som släppts ut på marknaden och samlats in separat, värden per capita per land.



Anmärkning: Värdena per capita har beräknats som de rapporterade beloppen dividerade med landets befolkning (landets genomsnittliga befolkning för år 2022, [Eurostat \(2024a\)](#)).

## **Bilaga 5: Uppgifter som rapporteras uppdelade efter material och typ av fiskeredskap (post d)**

Det rapporteringsformat som fastställs i kommissionens genomförandebeslut (EU) 2021/958 ger länderna möjlighet att rapportera uppgifter uppdelade efter material och typ av fiskeredskap. Ett land (Frankrike) tillhandahöll en fullständig uppdelning av uppgifterna, och fem andra länder tillhandahöll en partiell uppdelning av uppgifterna, särskilt för de mängder som släppts ut på marknaden och för plastinnehållet. De rapporterade värdena visas i tabellerna nedan.

## Fiskeredskap som släppts ut på marknaden

		PLAST (I FISKEREDSKAP SOM INNEHÅLLER PLAST)					
Land	År	Total mängd plast i fiskeredskap som innehåller plast och dess komponenter (ton) (A+B+C+F)	Nätpaneler av tjockt garn (1) (Diameter>1 mm) (A)	Nätpaneler av tjockt garn (1) (Diameter<=1 mm) (B)	Andra plastbaserade redskap och delar av sådana (C)	Bojar, flöten, rep (F)	
Kroatien	2022	<b>Plast, totalt</b>	353,10	219,00		126,75	7,35
Kroatien	2022	Polypropen (PP)					
Kroatien	2022	Polyeten (PE)					
Kroatien	2022	Högmolekylär polyeten (HMPE)					
Kroatien	2022	Nylon					
Kroatien	2022	Övrigt (PET, PVC, HDPE, EVA osv.)					
Kroatien	2022	Blandningar av polymerer					
Cypern	2022	<b>Plast, totalt</b>	0,74	0,44	0,00	0,20	0,10
Cypern	2022	Polypropen (PP)		0,10			
Cypern	2022	Polyeten (PE)		0,14			
Cypern	2022	Högmolekylär polyeten (HMPE)					
Cypern	2022	Nylon		0,20		0,20	0,10
Cypern	2022	Övrigt (PET, PVC, HDPE, EVA osv.)		0,00			
Cypern	2022	Blandningar av polymerer					
Frankrike	2022	<b>Plast, totalt</b>	3554,94	368,66	694,94	1743,22	748,12
Frankrike	2022	Polypropen (PP)		0,00	0,00	25,58	28,26
Frankrike	2022	Polyeten (PE)		31,00	1,29	1590,15	97,10
Frankrike	2022	Högmolekylär polyeten (HMPE)		257,50	0,00	4,20	29,13
Frankrike	2022	Nylon		70,80	667,32	0,36	100,44
Frankrike	2022	Övrigt (PET, PVC, HDPE, EVA osv.)		1,53	0,00	48,53	162,81
Frankrike	2022	Blandningar av polymerer		7,83	26,33	74,40	330,38
Grekland	2022	<b>Plast, totalt</b>	1050,00	1050,00	0,00	0,00	0,00
Grekland	2022	Polypropen (PP)		20,00			
Grekland	2022	Polyeten (PE)		130,00			
Grekland	2022	Högmolekylär polyeten (HMPE)		200,00			
Grekland	2022	Nylon		700,00			
Grekland	2022	Övrigt (PET, PVC, HDPE, EVA osv.)					
Grekland	2022	Blandningar av polymerer					
Island	2022	<b>Plast, totalt</b>	1464,22				
Island	2022	Polypropen (PP)					
Island	2022	Polyeten (PE)					
Island	2022	Högmolekylär polyeten (HMPE)					
Island	2022	Nylon					
Island	2022	Övrigt (PET, PVC, HDPE, EVA osv.)					
Island	2022	Blandningar av polymerer					
Portugal	2022	<b>Plast, totalt</b>	3074,50	3074,50	0,00	0,00	0,00
Portugal	2022	Polypropen (PP)					
Portugal	2022	Polyeten (PE)					
Portugal	2022	Högmolekylär polyeten (HMPE)					
Portugal	2022	Nylon					
Portugal	2022	Övrigt (PET, PVC, HDPE, EVA osv.)					
Portugal	2022	Blandningar av polymerer		3074,50			
Rumänien	2022	<b>Plast, totalt</b>	0,86	0,00	0,00	0,86	0,00
Rumänien	2022	Polypropen (PP)					
Rumänien	2022	Polyeten (PE)					
Rumänien	2022	Högmolekylär polyeten (HMPE)					
Rumänien	2022	Nylon				0,58	
Rumänien	2022	Övrigt (PET, PVC, HDPE, EVA osv.)				0,28	
Rumänien	2022	Blandningar av polymerer					

		METALLER (I FISKEREDSKAP SOM INNEHÅLLER PLAST)		
Land	År	Total mängd metall i fiskeredskap som innehåller plast och dess komponenter (ton) (G+I+J)	Delar av redskap som inte är av plast (2) (I)	Bojar, flöten, rep (J)
Kroatien	2022	<b>Metaller totalt</b>	122,38	122,38
Kroatien	2022	Stål		
Kroatien	2022	Aluminium		
Kroatien	2022	Bly		
Kroatien	2022	Annan metall eller blandad metall		
Cypern	2022	<b>Metaller totalt</b>	0,20	0,20
Cypern	2022	Stål		
Cypern	2022	Aluminium		
Cypern	2022	Bly		
Cypern	2022	Annan metall eller blandad metall		
Frankrike	2022	<b>Metaller totalt</b>	620,27	0,00
Frankrike	2022	Stål		272,57
Frankrike	2022	Aluminium		0,24
Frankrike	2022	Bly		346,66
Frankrike	2022	Annan metall eller blandad metall		0,80
Rumänien	2022	<b>Metaller totalt</b>	0,49	0,49
Rumänien	2022	Stål		
Rumänien	2022	Aluminium		0,04
Rumänien	2022	Bly		0,45
Rumänien	2022	Annan metall eller blandad metall		

		GUMMI (I FISKEREDSKAP SOM INNEHÅLLER PLAST)		
Land	År	Total mängd gummi i fiskeredskap som innehåller plast och dess komponenter (ton) (H+K+L)	Delar av redskap som inte är av plast (2) (K)	Bojar, flöten, rep (L)
Kroatien	2022	<b>Gummi, totalt</b>	114,47	114,47
Frankrike	2022	<b>Gummi, totalt</b>	141,24	141,24
Rumänien	2022	<b>Gummi, totalt</b>	0,55	0,55

(1)	Garn avser alla typer av garn, tråd, låtta rep osv., oavsett om de består av en enda tråd (monofilament) eller flera trådar som tvinnats eller flätats samman för att bilda ett flertrådig garn.
(2)	Detta kan omfatta metallvikter, gumminullar, flyktvägsanordningar/galler osv.

## Uttjänta fiskeredskap som samlats in

		PLAST (I FISKEREDSKAP SOM INNEHÅLLER PLAST)					
Land	År		Total mängd plast i fiskeredskap som innehåller plast och dess komponenter (ton) (A+B+C+F)	Nätpaneler av tjockt garn (1) (Diameter>1 mm) (A)	Nätpaneler av tjockt garn (1) (Diameter<=1 mm) (B)	Andra plastbaserade redskap och delar av sådana (C)	Bojor, flöten, rep (F)
Frankrike	2022	<b>Plast, totalt</b>	1225,00	400,00	625,00	0,00	200,00
Frankrike	2022	Polypropen (PP)		0,00	0,00	0,00	7,55
Frankrike	2022	Polyeten (PE)		33,64	1,16	0,00	25,96
Frankrike	2022	Högmolekylär polyeten (HMPE)		279,39	0,00	0,00	7,79
Frankrike	2022	Nylon		76,82	600,16	0,00	26,85
Frankrike	2022	Övrigt (PET, PVC, HDPE, EVA osv.)		1,65	0,00	0,00	43,53
Frankrike	2022	Blandningar av polymerer		8,50	23,68	0,00	88,32
Island	2022	<b>Plast, totalt</b>	1195,00				
Island	2022	Polypropen (PP)					
Island	2022	Polyeten (PE)					
Island	2022	Högmolekylär polyeten (HMPE)					
Island	2022	Nylon					
Island	2022	Övrigt (PET, PVC, HDPE, EVA osv.)					
Island	2022	Blandningar av polymerer					
Polen	2022	<b>Plast, totalt</b>	2,60	0,00	0,00	0,00	0,00
Polen	2022	Polypropen (PP)					
Polen	2022	Polyeten (PE)					
Polen	2022	Högmolekylär polyeten (HMPE)					
Polen	2022	Nylon					
Polen	2022	Övrigt (PET, PVC, HDPE, EVA osv.)					
Polen	2022	Blandningar av polymerer					
Rumänien	2022	<b>Plast, totalt</b>	0,35	0,00	0,00	0,35	0,00
Rumänien	2022	Polypropen (PP)					
Rumänien	2022	Polyeten (PE)					
Rumänien	2022	Högmolekylär polyeten (HMPE)					
Rumänien	2022	Nylon				0,20	0,00
Rumänien	2022	Övrigt (PET, PVC, HDPE, EVA osv.)				0,15	
Rumänien	2022	Blandningar av polymerer					

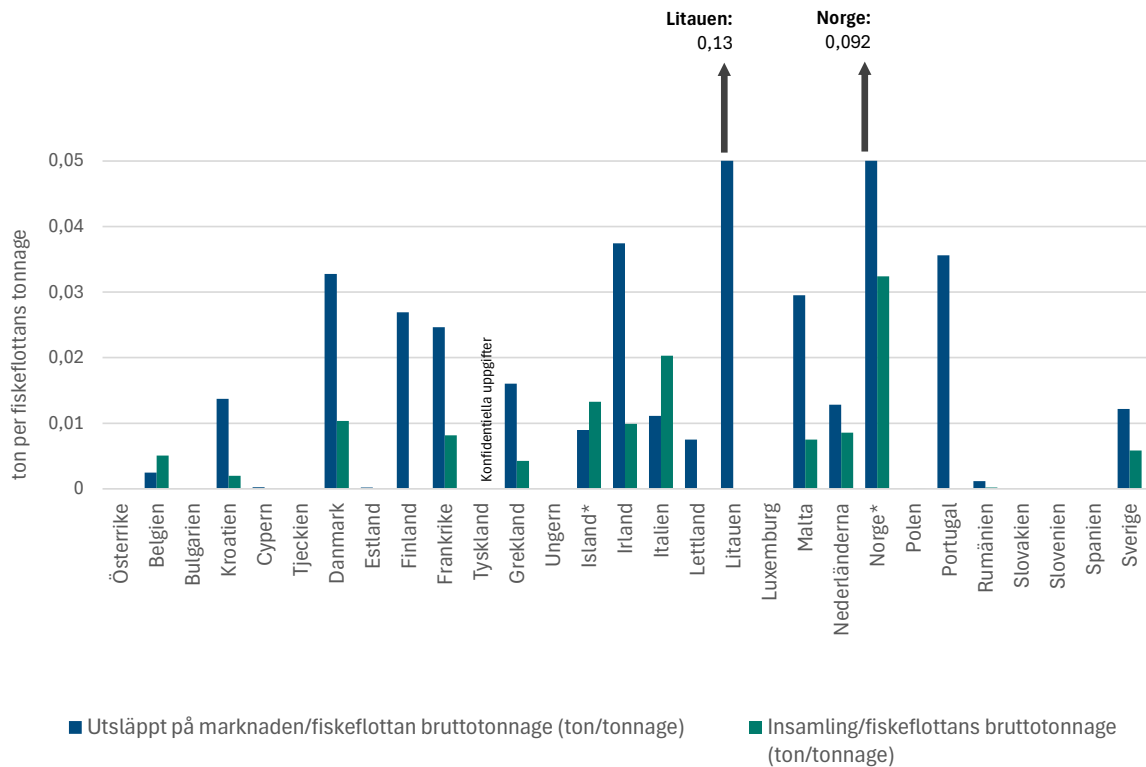
		METALLER (I FISKEREDSKAP SOM INNEHÅLLER PLAST)			
Land	År		Total mängd metall i fiskeredskap som innehåller plast och dess komponenter (ton) (G=I+J)	Delar av redskap som inte är av plast (2) (I)	Bojor, flöten, rep (J)
Frankrike	2022	<b>Metaller totalt</b>	165,82	0,00	165,82
Frankrike	2022	Stål		0,00	72,87
Frankrike	2022	Aluminium		0,00	0,06
Frankrike	2022	Bly		0,00	92,67
Frankrike	2022	Annan metall eller blandad metall		0,00	0,21
Island	2022	<b>Metaller totalt</b>	0,30		
Island	2022	Stål			
Island	2022	Aluminium			
Island	2022	Bly			
Island	2022	Annan metall eller blandad metall			

		GUMMI (I FISKEREDSKAP SOM INNEHÅLLER PLAST)			
Land	År		Total mängd gummi i fiskeredskap som innehåller plast och dess komponenter (ton) (H=K+L)	Delar av redskap som inte är av plast (2) (K)	Bojor, flöten, rep (L)
Frankrike	2022	<b>Gummi, totalt</b>	37,76	0,00	37,76
Island	2022	<b>Gummi, totalt</b>	356,82		

(1)	Twine covers all twines, strings, lightweight ropes, etc. whether they consist of one filament (monofilament) or multiple filaments that are twisted or braided together to form a single multi-stranded twine.
(2)	This may include metal weights, rubber rollers, escape devices/grids, etc.

## Bilaga 6: Fiskeredskap som släppts ut på marknaden och uttjänta fiskeredskap som samlats in (post d) i förhållande till fiskeflottans tonnage per land

Figur 13: Fiskeredskap som släppts ut på marknaden och uttjänta fiskeredskap som samlats in rapporterade under post d, värden i förhållande till fiskeflottans tonnage per land



Anmärkning: De uppgifter som visas är förhållandet mellan de mängder som släppts ut på marknaden eller samlats in i varje land å ena sidan och tonnaget för varje lands fiskeflotta 2022 å andra sidan, det vill säga deras fiskeflottas totala storlek, hämtad från [Eurostat \(2024b\)](#).

## Bilaga 7: Institutioner som ansvarar för rapportering och rapporteringsdatum enligt direktivet om engångsplast

Land	Ansvarig institution	Rapporteringsdatum
Österrike	Förbundsministeriet för klimatåtgärder	15.7.2024
Belgien	Federala offentliga tjänster (FPS) Hälsa, säker livsmedelkedja och miljö (Miljö – Produktpolitik) OVAM (offentligt flamländskt avfallsföretag (Flandern)) – stöd	3.7.2024
Bulgarien	Bulgariens miljö- och vattenministerium	28.8.2024 (kvalitetssäkringsprocessen har inte slutförts)
Kroatien	Ministeriet för ekonomi och hållbar utveckling, Institutet för miljö och natur	25.6.2024
Cypern	Ministeriet för jordbruk, landsbygdsutveckling och miljö – avdelningen för miljö	30.9.2024
Tjeckien	Miljöministeriet	11.9.2024
Danmark	Miljöskyddsbyrå	28.6.2024
Estland	Miljöbyrå	28.6.2024
Finland	Närings-, trafik- och miljöcentralen i Birkaland	27.6.2024
Frankrike	Ministeriet för ekologisk omställning och territoriell sammanhållning	28.6.2024
Tyskland	Miljöbyrå (Umweltbundesamt, UBA) Tysklands federala statistikkontor (Statistisches Bundesamt, Destatis) – stöd	28.6.2024
Grekland	Ministeriet för miljö och energi, generalsekretariatet för samordning av avfallshantering, direktoratet för avfallshantering, avdelningen för avfallsregister, licensiering och statistik Greklands återvinningsbyrå – stöd	1.10.2024
Ungern	Energiministeriet	28.6.2024
Island*	Islands återvinningsfond Miljöbyrå – stöd	28.6.2024
Irland	Miljöskyddsbyrå	28.6.2024
Italien	Institutet för miljöskydd och forskning (ISPRA)	28.6.2024
Lettland	Ministeriet för miljöskydd och regional utveckling	28.6.2024
Litauen	Miljöårdsmyndigheten, avdelningen för avfallslicensiering	30.6.2024
Luxemburg	Miljöbyrå	27.6.2024
Malta	Miljö- och resursmyndigheten	28.10.2024
Nederländerna	Generaldirektoratet för offentliga arbeten	28.6.2024
Norge*	Miljødirektoratet i Norge	25.6.2024
Polen	Ministeriet för klimat och miljö, avdelningen för avfallshantering	25.7.2024
Portugal	Miljöbyrå	28.6.2024
Rumänien	Miljö- vatten- och skogsministeriet Ministeriet för ekonomi, entreprenörskap och turism Nationella byrå för fiske och vattenbruk – rapportering för post d (fiskeredskap)	28.6.2024
Slovakien	Miljöbyrå	10.10.2024
Slovenien	Miljöbyrå (ARSO)	14.8.2024
Spanien	Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (Ministeriet för ekologisk omställning och demografiska utmaningar)	21.11.2024

\* EES-/Eftaländer.

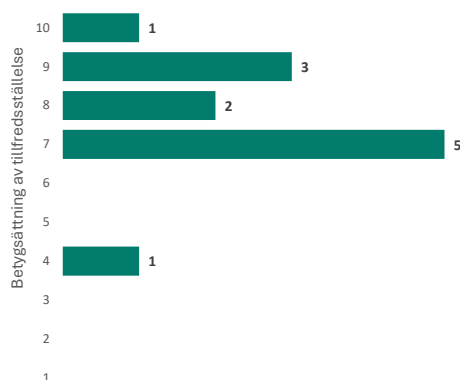
## Bilaga 8: Sammanfattning av resultaten av den enkät som genomförts i de rapporterade länderna

### Översikt

Enkäten samlade in återkoppling från tolv länder om deras erfarenheter av rapporteringsprocessen enligt direktivet om engångsplast 2024 och om deras synpunkter inför nästa rapporteringsomgång. Rapportörerna betygsatte ländernas tillfredsställelse med processen, delade med sig av de utmaningar de mött och lade fram förslag för att förbättra processen. Nedan följer de viktigaste resultaten.

### Tillfredsställelse med rapporteringsprocessen

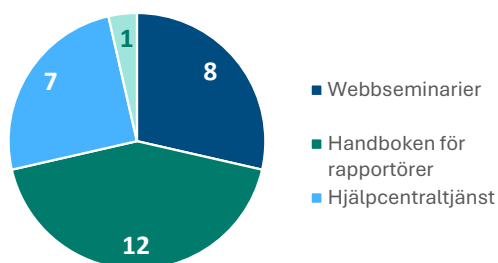
Betygen för tillfredsställelse varierade mellan 4 och 10, och de flesta låg mellan 7 och 9. Det genomsnittliga betyget för tillfredsställelse var cirka 7,7 vilket indikerar en övergripande positiv respons med utrymme för förbättringar.



### De mest användbara stödelementen

Rapportörerna identifierade följande stödelement som de mest användbara:

- **Handboken för rapportörer:** nämndes ofta som en viktig resurs för vägledning.
- **Hjälpcentraltjänst:** berömdes för sin tillgänglighet.
- **Webbseminarier:** uppskattades för att de klargjorde komplexa krav och för utbyte av bästa praxis.



### Huvudsakliga utmaningar

Länderna lyfte fram flera utmaningar:

- **Problem med uppgiftsinsamling:** många länder hade svårigheter med att samla in fullständiga och korrekta uppgifter.
- **Komplexa rapporteringsformat:** några länder ansåg att det Excel-baserade rapporteringsformatet var besvärligt.
- **Tidsbegränsningar:** förseningar i offentliggörandet av genomförandeakterna, som var nödvändiga för uppgiftsinsamlingen, och som fördröjde utvecklingen av nationell lagstiftning för att möjliggöra särskild uppgiftsinsamling.

### Förslag till förbättringar

Rapportörerna föreslog vissa förbättringar, såsom i) förenkling av rapporteringsmallarna och anpassning till praktisk uppgiftsinsamlingskapacitet, ii) införandet av modulära formulär som utvidgas på grundval av ursprungliga inmatningar för att minska komplexiteten, och iii) ytterligare vägledning och exempel som eventuellt kunde ersätta webbseminarierna med mer omfattande handböcker för de som inte kan delta.

### Förväntad utveckling

De flesta länder angav att de planerade att slutföra obligatoriska och frivilliga områden som utelämnades i år.

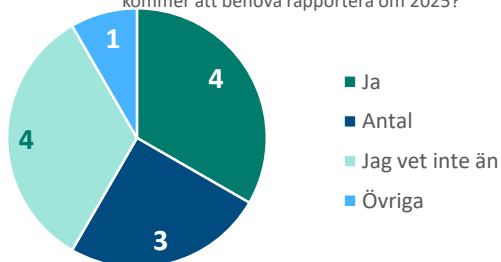


Det fanns ett starkt intresse för ett 2025-webbseminarium för att granska resultaten av rapporteringen från detta första år och diskutera förbättringar, och över hälften uttryckte stöd för detta.

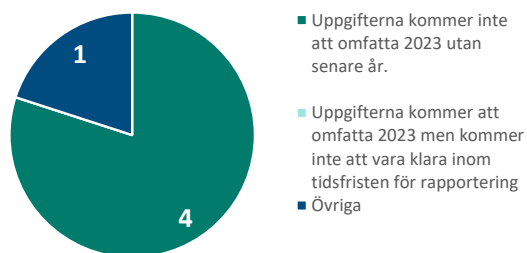
### Uppgifter för 2025 års rapportering av posterna a, b, c och d samt beredskapen hos systemen för utökat producentansvar

Identifierade uppgiftskällor för rapportering nästa år omfattar nationella rättsakter, producentrapporter och system för utökat producentansvar, även om vissa uppgiftskällor fortfarande är ofullständiga. Flera länder noterade förseningar i genomförandet av system för utökat producentansvar, vilket påverkade tillgången till uppgifter för rapporteringen om plast för engångsbruk nästa år.

Kommer uppgifterna från dessa system för utökat producentansvar att omfatta de punkter som ditt land kommer att behöva rapportera om 2025?



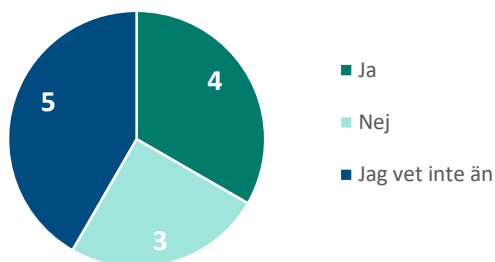
Om du svarade "Nej" på föregående fråga, precisera:



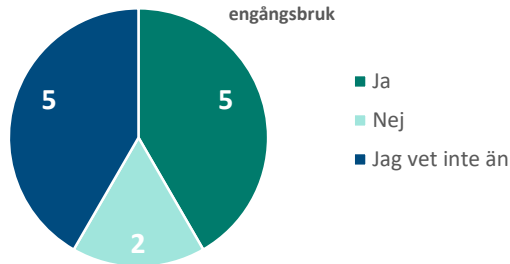
## Uppgifter för de två ytterligare rapporteringsskyldigheterna 2025

I fråga om identifieringen av uppgiftskällor för de två ytterligare rapporteringsskyldigheterna för nästa år (filter för tobaksvaror och återvunnet innehåll i dryckesflaskor av plast för engångsbruk) visar svaren på blandad beredskap, med viss osäkerhet bland rapportörerna.

Har du redan identifierat uppgiftskällorna för den ytterligare rapporteringsskyldigheten nästa år för (f) avfall efter förbrukning från filter för tobaksvaror



Har du redan identifierat uppgiftskällorna för den ytterligare rapporteringsskyldigheten nästa år för (e) återvunnet innehåll i dryckesflaskor av plast för engångsbruk



## Slutsats

Även om tillfredsställelsen med rapporteringsprocessen i allmänhet var positiv finns det tydliga möjligheter att effektivisera uppgiftsinsamlingen och rapporteringsformaten. Bättre vägledning och förenklade formulär är viktiga rekommendationer för att förbättra processen inför nästa rapporteringscykel.

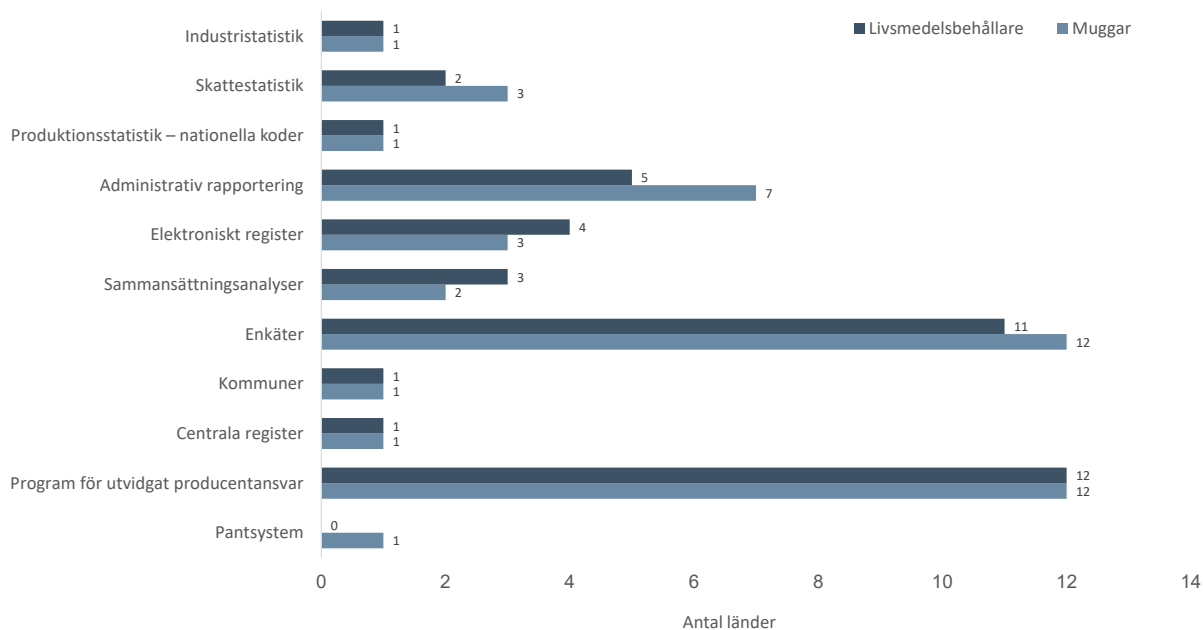
## Bilaga 9: Uppgiftskällor och metoder

Kommissionens riktlinjer för plastprodukter för engångsbruk, i enlighet med direktivet om engångsplast (2021/C 216/01), innehåller förtydliganden om de föremål som omfattas av direktivet om engångsplast, inklusive de föremål som omfattas av rapporteringskyldigheter. I riktlinjerna klargörs bland annat vad som kan betraktas som engångsbruk och vad som betraktas som plast enligt direktivet om engångsplast. Riktlinjerna innehåller också specifikationer för att bättre identifiera produkter och deras korkar/lock. När det gäller fiskeredskap ges ytterligare detaljer som stöd för rapporteringen av uppgifter i 2020 års [Study to support the implementation of obligations set out in the Single Use Plastics and Port Reception Facilities Directives](#), som innehåller specifikationer om rapporteringens omfattning, möjliga uppgiftskällor, typer av fiskeredskap och så vidare.

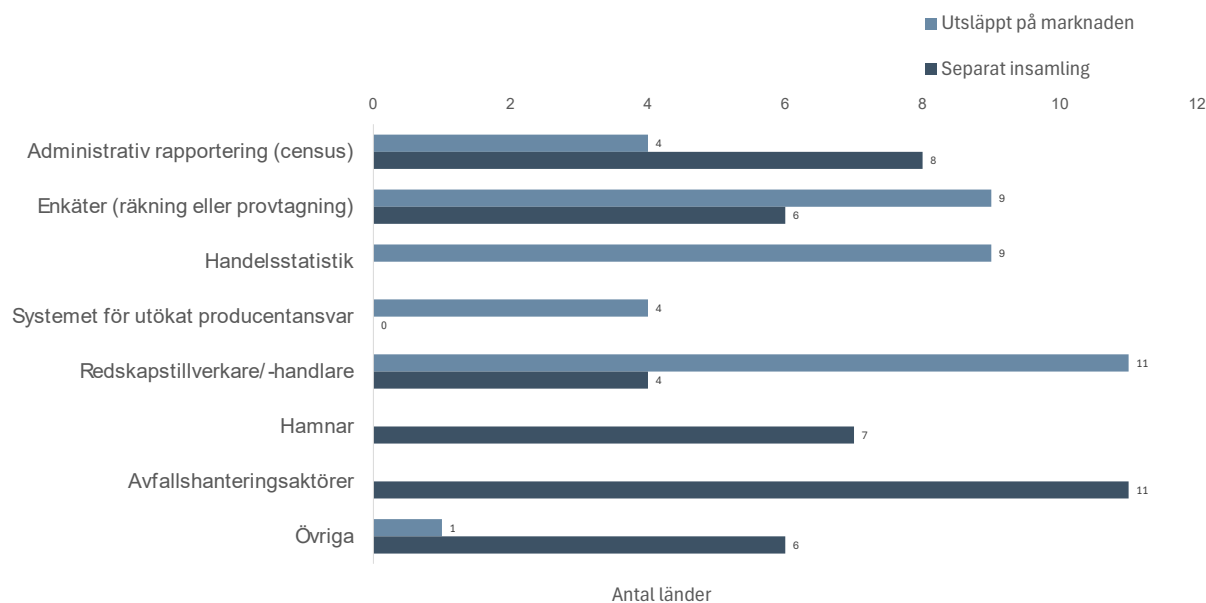
Utöver dessa vägledningar innehåller varje genomförandebeslut från kommissionen uppgifter om rapporteringsformatet för alla poster som omfattas av rapporteringskyldigheten. Detta inbegriper även formatet för rapportering av de uppgiftskällor och metoder som används. Länderna ombeds för post a, i kommissionens genomförandebeslut (EU) 2022/162, och för post d, i kommissionens genomförandebeslut (EU) 2021/958, att deklarerar de uppgiftskällor/metoder som används för rapportering, med en förteckning över möjliga källor och metoder som anges i deras bilagor. För post b bygger rapporteringen på ländernas medvetenhet om åtgärderna, och i kommissionens genomförandebeslut (EU) 2022/162 fastställs inga kriterier som åtgärderna måste uppfylla för att rapporteras. För post c ombeds länderna i riktlinjerna att ange detaljer, vissa på frivillig och vissa på obligatorisk basis, om specifika uppgiftselement, men riktlinjerna innehåller inte någon särskild referenslista över uppgiftskällor som länder kan välja från. I figurerna nedan omfattar detaljerna de uppgiftskällor/metoder som används av länderna för varje rapporteringspost för plastprodukter för engångsbruk. Vi hänvisar till uppgiftskällor och metoder tillsammans, eftersom det är så denna information hänvisas till i kommissionens genomförandebeslut.

Figurerna nedan ger en översikt över de uppgiftskällor/metoder som rapporterats av länderna, för de poster för vilka rapporteringsformatet innehåller inbyggda kategorier som rapportörerna kunde ange (post a och post d):

**Figur 14: Uppgiftskällor/metoder som användes av länderna för rapportering under post a.** Källa: Kvalitetskontrollrapporter.

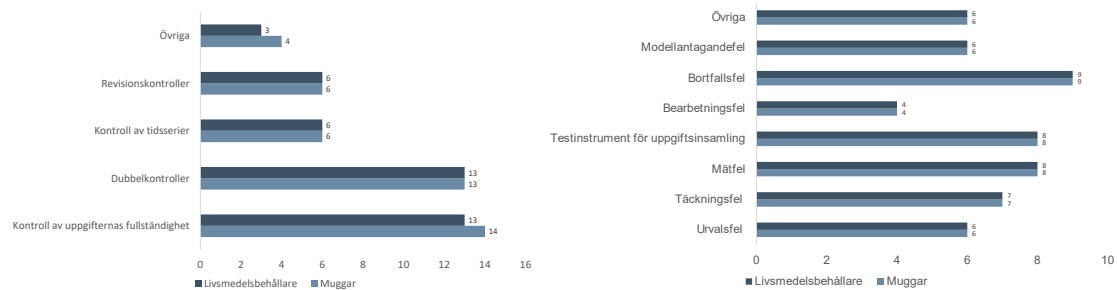


**Figur 15: Uppgiftskällor/metoder som användes av länderna för rapportering under post d. Källa: Kvalitetskontrollrapporter.**

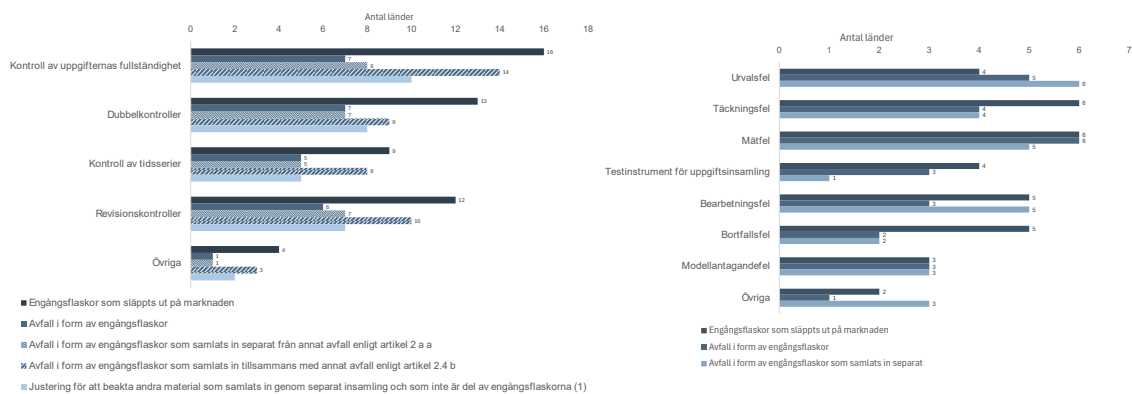


## Bilaga 10: Verifieringsmetoder och identifierade brister i fråga om korrektheten

Figur 16: 11 Verifieringsmetoder (vänster) och brister i fråga om korrektheten (höger) som identifierats för rapportering för post a. Källa: Kvalitetskontrollrapporter.



Figur 17: Verifieringsmetoder och brister i fråga om korrektheten som identifierats för rapportering för post c. Källa: Kvalitetskontrollrapporter.



Figur 18: Verifieringsmetoder och brister i fråga om korrektheten som identifierats för rapportering för post d. Källa: Kvalitetskontrollrapporter.

