

Bruxelles, den 17. april 2026  
(OR. en)

8316/26

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

#### FØLGESKRIVELSE

---

fra: Martine DEPREZ, direktør, på vegne af generalsekretæren for Europa-Kommissionen

modtaget: 16. april 2026

til: Thérèse BLANCHET, generalsekretær for Rådet for Den Europæiske Union

---

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

---

Vedr.: RAPPORT FRA KOMMISSIONEN TIL EUROPA-PARLAMENTET OG RÅDET  
om medlemsstaternes rapportering om genstande af engangsplast og fiskeredskaber i henhold til direktiv (EU) 2019/904

---

Hermed følger til delegationerne dokument COM(2026) 160 final.

---

Bilag: COM(2026) 160 final



EUROPA-  
KOMMISSIONEN

Bruxelles, den 16.4.2026  
COM(2026) 160 final

**RAPPORT FRA KOMMISSIONEN TIL EUROPA-PARLAMENTET OG RÅDET**

**om medlemsstaternes rapportering om genstande af engangsplast og fiskeredskaber i  
henhold til direktiv (EU) 2019/904**

**Gennemgang af de data og oplysninger, der er rapporteret i overensstemmelse med artikel 13, stk. 3, i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv (EU) 2019/904 af 5. juni 2019 om reduktion af visse plastprodukters miljøpåvirkning**

## Indholdsfortegnelse

1. Baggrund og formål med rapporten .....	1
2. Rapporteringsresultaterne.....	1
Oversigt efter rapporteringsgruppe .....	4
Gruppe A: markedsførte mængder af drikkebægre og fødevarebeholdere .....	4
Gruppe B: forbrugsreduktionsforanstaltninger for drikkebægre og fødevarebeholdere .....	8
Gruppe C: særskilt indsamling af drikkeflasker af engangsplast .....	10
Gruppe D: mængder af fiskeredskaber, der indeholder plast, som markedsføres og indsamles som affald .....	12
3. Tilrettelæggelse af dataindsamling og datakvalitet .....	15
Tilrettelæggelse af dataindsamling .....	15
Datakvalitet .....	15
Datakilder og -metoder .....	15
Fuldstændighed.....	16
Pålidelighed .....	16
Aktualitet.....	17
Ensartethed .....	18
4. anbefalinger til forbedringer .....	18
5. Konklusioner .....	19
6. Bilag.....	20
Bilag 1: Forbrugsreduktionsforanstaltninger efter kategori og underkategori (gruppe b) .....	20
Bilag 2: Foranstaltninger, der fastsætter kvantitative mål for at reducere forbruget af drikkebægre og fødevarebeholdere af engangsplast (gruppe b) .....	24
Bilag 3: Særskilt indsamlingsprocent for engangsplastflasker (gruppe c) og eksisterende returpantssystemer .....	26
Bilag 4: Drikkeflasker af engangsplast, der markedsføres og indsamles særskilt, absolutte værdier og værdier pr. indbygger (gruppe c).....	27
Bilag 5: Rapporterede data opdelt efter materiale og fiskeredskabstype (gruppe d) .....	29
Bilag 6: Markedsførte fiskeredskaber og indsamlede udtjente fiskeredskaber (gruppe d) i forhold til fiskerflådens tonnage efter land .....	32
Bilag 7: Institutioner med ansvar for rapportering i henhold til direktivet om engangsplast og rapporteringsdatoer.....	33
Bilag 8: Sammenfatning af resultaterne af den undersøgelse, der er gennemført i de rapporterende lande .....	35
Bilag 9: Datakilder og -metoder .....	38
Bilag 10: Verifikationsmetoder og udpegede nøjagtighedsproblemer .....	40



## 1. Baggrund og formål med rapporten

Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2019/904 af 5. juni 2019 om reduktion af visse plastprodukters miljøpåvirkning ("direktivet om engangsplast") har tre formål: i) at forebygge og reducere visse plastprodukters negative indvirkning på miljøet og menneskers sundhed, ii) at fremme en cirkulær økonomi og iii) at bidrage til et velfungerende indre marked.

I henhold til artikel 13 i direktivet om engangsplast rapporterer medlemsstaterne de oplysninger, der er anført i tabel 1, senest 18 måneder efter udgangen af det pågældende referenceår sammen med en kvalitetskontrolrapport, der bl.a. beskriver de metoder, der er anvendt til beregningerne samt til verifikation og kontrol af data. Kommissionen har vedtaget en række gennemførelsesafgørelser, der fastlægger metoderne og formaterne for både datarapportering og kvalitetskontrolrapporter.

Denne rapport indeholder en vurdering af de oplysninger, der er rapporteret for referenceåret 2022, jf. artikel 13, stk. 3, i direktivet om engangsplast, hvis ordlyd er anført nedenfor.

*Kommissionen gennemgår de data og oplysninger, som rapporteres i henhold til denne artikel (13), og offentliggør en rapport om resultaterne af sin gennemgang. I rapporten vurderes tilrettelæggelsen af indsamlingen af data og oplysninger, data- og oplysningskilder og den metode, der anvendes i medlemsstaterne, samt nævnte datas og oplysningers fuldstændighed, pålidelighed, aktualitet og ensartethed. Vurderingen kan indeholde specifikke anbefalinger til forbedringer. Rapporten udarbejdes efter medlemsstaternes første rapportering af data og oplysninger og derefter med de intervaller, som er angivet i artikel 12, stk. 3c, i direktiv 94/62/EF.*

Det bemærkes ligeledes, at rapporten:

- giver et overblik over de rapporterede data og oplysninger
- giver en vurdering af kvaliteten af dataene i lyset af kriterierne i artikel 13, stk. 3
- giver anbefalinger til, hvordan rapporteringen kan forbedres i de kommende år.

Den analyse, der ligger til grund for denne rapport, blev støttet af Det Europæiske Miljøagentur. Den udvidede rapport (EEA, 2025) indeholder mere detaljerede analyser. Ud over EU-medlemsstaterne omfatter denne rapport også data og oplysninger indsendt af stater i Den Europæiske Frihandelssammenslutning (EFTA), der er medlem af Det Europæiske Økonomiske Samarbejdsområde (Island, Liechtenstein og Norge).

## 2. Rapporteringsresultaterne

I dette afsnit præsenteres de rapporterede data efter rapporteringsgruppe (fra gruppe a til gruppe d som angivet i tabel 1), suppleret med yderligere beregninger af værdier pr. indbygger og samlede værdier. Det fuldstændige sæt af rapporterede data og oplysninger [er tilgængeligt her](#).

De fremlagte oplysninger bør tages med forbehold på grund af både forskellige metoder, der er anvendt af de enkelte lande, og nøjagtighedsproblemer (jf. kapitel 3 om datakvalitet). Derfor er det ikke nødvendigvis særligt meningsfuldt med sammenligninger på tværs af lande (f.eks. af værdier pr. indbygger). Ikke desto mindre er der foretaget beregninger af værdier pr. indbygger og samlede værdier for de lande, der har rapporteret den pågældende gruppe, for at give et bedre overblik over den aktuelle situation.

**Tabel 1: Rapporteringsforpligtelser i henhold til direktivet om engangsplast.**

Data og oplysninger	I denne rapport benævnt	Retsgrundlag for rapportering	Referenceår	Frist for første rapportering fra medlemsstaterne	Mål / målsætninger
Markedsførte mængder med hensyn til: - drikkebægre - fødevarebeholdere.	Gruppe a	<b>Artikel 13, litra a) i direktivet om engangsplast:</b> data om engangsplastprodukter opført i del A i bilaget, som hvert år er markedsført i medlemsstaten, for at dokumentere forbrugsreduktionen i henhold til artikel 4, stk. 1. <b><u>Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2022/162.</u></b>	2022	Ultimo 2024 juni	Ambitiøs og varig reduktion (2022-2026). Desuden vil de rapporterede data indgå i evalueringen af direktivet om engangsplast, som vil omfatte en vurdering af muligheden for at indføre bindende mål for reduktion af forbruget af drikkebægre og fødevarebeholdere.
Foranstaltninger truffet for at reducere forbruget af: - drikkebægre - fødevarebeholdere.	Gruppe b	<b>Artikel 13, litra b), i direktivet om engangsplast:</b> oplysninger om de foranstaltninger, medlemsstaterne har truffet i henhold til artikel 4, stk. 1. <b><u>Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2022/162.</u></b>	2022	Ultimo 2024 juni	
Særskilt indsamling af drikkeflasker af engangsplast	Gruppe c	<b>Artikel 13, litra c), i direktivet om engangsplast:</b> data om engangsplastprodukter opført i del F i bilaget, som hvert år er indsamlet særskilt i medlemsstaten, for at dokumentere opfyldelsen af målene i henhold til artikel 9, stk. 1. <b><u>Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2021/1752.</u></b>	2022	Ultimo 2024 juni	Inden 2025, 77 %. Inden 2029, 90 %. (alle angivet i vægt)
Fiskeredskaber, der indeholder plast: - markedsførte mængder - mængder indsamlet som affald.	Gruppe d	<b>Artikel 13, litra d), i direktivet om engangsplast:</b> data om markedsførte fiskeredskaber, der indeholder plast, og om udtjente fiskeredskaber, der hvert år er indsamlet i medlemsstaten. <b><u>Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2021/958.</u></b>	2022	Ultimo 2024 juni	Ingen mål, men de medlemsstater, der har havområder, skal fra den 1. januar 2025 fastlægge deres årlige nationale indsamlingsprocenter for udtjente fiskeredskaber, der indeholder plast, til genanvendelse. Desuden vil de data, der rapporteres i 2024 (for 2022), danne grundlag for en vurdering af mulige yderligere foranstaltninger i forbindelse med evalueringen af direktivet om engangsplast, herunder potentiel fastsættelse af bindende indsamlingsprocenter for udtjente fiskeredskaber.
Genanvendt indhold i drikkeflasker af engangsplast	Gruppe e	<b>Artikel 13, litra e), i direktivet om engangsplast:</b> oplysninger om genanvendt indhold i drikkeflasker opført i del F i bilaget for at påvise opfyldelsen af målene fastsat i artikel 6, stk. 5. <b><u>Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2023/2683.</u></b>	2023	Ultimo 2025 juni	Inden 2025, 25 % for drikkeflasker af engangsplast fremstillet af PET. Inden 2030, 30 % for alle drikkeflasker af engangsplast.

Affald efter forbrug fra filtre til tobaksvarer	Gruppe f	<p><b>Artikel 13, litra f), i direktivet om engangsplast:</b> data om affald efter forbrug af engangsplastprodukter opført i afsnit III i del E i bilaget, der er indsamlet i overensstemmelse med artikel 8, stk. 3.</p> <p><u>Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2021/2267.</u></p>	2023	Ultimo 2025 juni	-
---	----------	---	------	------------------	---

## Oversigt efter rapporteringsgruppe

29 lande rapporterede data og oplysninger i henhold til direktivet om engangsplast for 2022 (alle EU-medlemsstater og to EØS-EFTA-lande). De primære resultater fremgår af tabel 2.

**Tabel 2: Sammenfattende resultater efter rapporteringsgrupper for EU-medlemsstaterne for 2022.**

	Markedsført (gruppe a)	Foranstaltninger til reduktion af forbruget (gruppe b)
<b>Drikkebægre og fødevarebeholdere (gruppe a og b)</b>	<p>Baseret på vægt (data fra 20 EU-medlemsstater):</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 152 037 ton plast fra drikkebægre (0,46 kg pr. indbygger)</li><li>• 524 003 ton fra fødevarebeholdere (1,60 kg pr. indbygger)</li></ul> <p>Baseret på antallet af produkter (data fra 11 EU-medlemsstater):</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 17 milliarder drikkebægre (97 pr. indbygger)</li><li>• 111 milliarder fødevarebeholdere (636 pr. indbygger)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Økonomiske instrumenter (27 EU-medlemsstater)</li><li>• Bevidstgørelse (25 EU-medlemsstater)</li><li>• Fremme af bæredygtige alternativer (25 EU-medlemsstater)</li><li>• Kvantitative mål for reduktion af drikkebægre og fødevarebeholdere, der markedsføres (14 medlemsstater)</li></ul>
	Markedsført	Særskilt indsamling
<b>Drikkeflasker (gruppe c)</b>	2,54 mio. ton (5,7 kg pr. indbygger) (data fra 27 EU-medlemsstater)	1,8 mio. ton, hvilket svarer til en samlet særskilt indsamlingsprocent på 71 % (data fra 26 EU-medlemsstater: 2025-målet: 77 %)
<b>Fiskeredskaber (gruppe d)</b>	22 900 ton (data fra 23 EU-medlemsstater)	7 500 ton, hvilket svarer til en samlet indsamlingsprocent på 32,7 % (data fra 20 EU-medlemsstater)

### Gruppe A: markedsførte mængder af drikkebægre og fødevarebeholdere

Ud af de 27 lande (25 EU-medlemsstater og to EØS-EFTA-lande), der rapporterede mængderne af drikkebægre og fødevarebeholdere, der er markedsført, rapporterede 15 kun efter vægt, seks kun efter antal produkter, og seks rapporterede begge dele. Intet land benyttede muligheden for at justere disse mængder for bevægelser til og fra andre medlemsstater eller ikke-EU-lande.

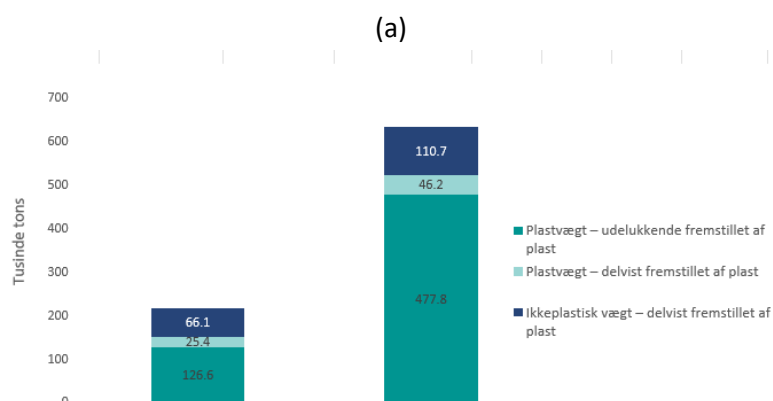
De rapporterede værdier varierer meget fra land til land afhængigt af produkt, målemetode (vægt af plast i genstandene og samlet vægt af genstandene) og rapporteringsmetode (efter vægt eller antal produkter) For værdier baseret på vægt (figur 1.a) blev der i alt rapporteret 526 482 ton plast fra fødevarebeholdere (heraf 524 003 ton fra EU-medlemsstater) og 152 290 ton fra drikkebægre (heraf 152 037 ton fra EU-medlemsstater) som markedsført i 2022. Dette svarer til en værdi pr. indbygger på 1,60 kg plast fra fødevarebeholdere og 0,46 kg fra drikkebægre<sup>1</sup> (disse værdier gælder også for den

<sup>1</sup> Gennem hele rapporten er værdierne pr. indbygger beregnet som forholdet mellem summen af vægten og den samlede befolkning i de rapporterende lande. Befolkningsdataene er hentet fra Eurostat (gennemsnitlig befolkning i landet for 2022, [Eurostat \(2024a\)](#)).

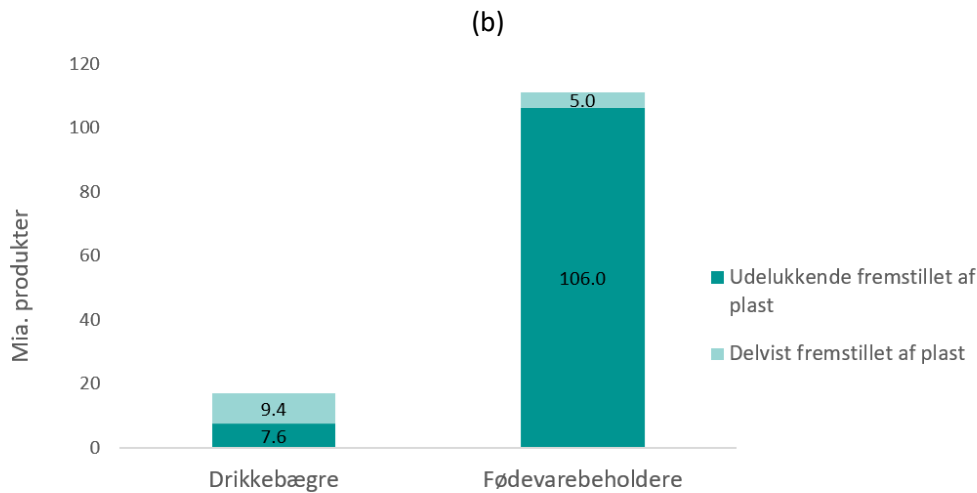
undergruppe, der kun omfatter EU-medlemsstater). Den samlede vægt, inklusive ikkeplastkomponenter, var 637 456 ton fra fødevarebeholdere (heraf 634 744 ton fra EU-medlemsstater) og 218 469 ton fra drikkebægre (heraf 218 092 ton fra EU-medlemsstater). For de genstande, der delvist er fremstillet af plast, var det gennemsnitlige plastindhold (gennemsnit på tværs af EU- og EØS/EFTA-lande) 27,8 % af den samlede vægt for drikkebægre og tæt på 30 % for fødevarebeholdere (disse værdier er næsten de samme for den undergruppe, der kun omfatter EU-medlemsstater). Værdierne for fødevarebeholdere var stærkt påvirket af et lille antal lande, der rapporterede meget høje tal (jf. figur 2 og figur 3). Samlet set udgør de rapporterede mængder 7,9 % af mængden af plastemballageaffald<sup>2</sup> genereret i de samme lande.

Efter antal produkter (figur 1.b) blev 17,3 milliarder drikkebægre (heraf 17 milliarder fra EU-medlemsstater) og 111,1 milliarder fødevarebeholdere (heraf 111,06 milliarder fra EU-medlemsstater) rapporteret som markedsført i 2022. Disse samlede tal svarer til 95,9 drikkebægre (97 for EU-medlemsstater) og 616,7 fødevarebeholdere (636 for EU-medlemsstater) pr. indbygger. 88,5 % (88,8 % for EU-medlemsstater) af det samlede antal var produkter, der udelukkende var fremstillet af plast.

**Figur 1: Drikkebægre og fødevarebeholdere af engangsplast markedsført i EU i 2022, samlede absolutte værdier baseret på vægt (a) og baseret på antallet af produkter (b).**



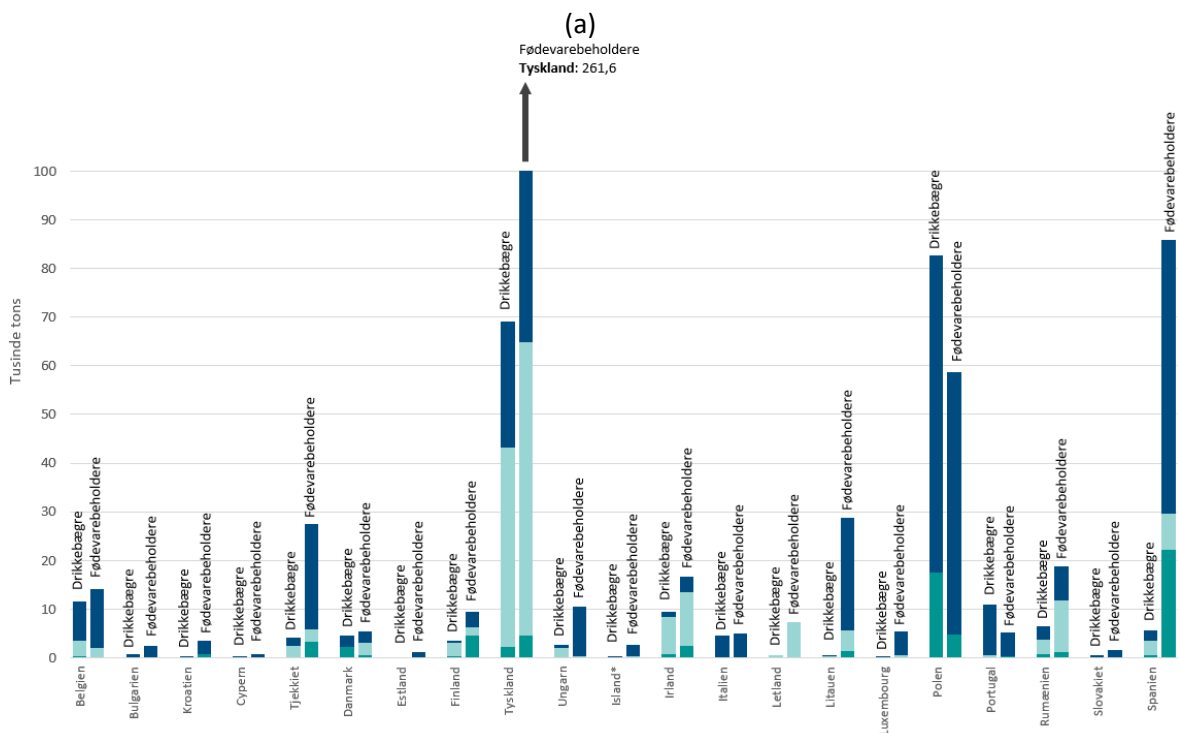
<sup>2</sup> Beregnet ad hoc til denne vurdering som fordelingen af plastvægten for begge produkter omfattet af gruppe a og det genererede emballageaffald, under hensyntagen til den undergruppe af lande, der har rapporteret denne gruppe. Plastvægten for gruppen tager højde for vægten af genstande, der udelukkende er fremstillet af plast, samt plastindholdet i genstande, der delvist er fremstillet af plast. Mængden af genereret plastemballageaffald er hentet fra Eurostats statistik "[Packaging waste by waste management operations](#)". Denne sammenligning bør kun betragtes som en begrænset indikator. I nogle lande kan mængden af plastemballageaffald stadig være undervurderet, hvilket er vist i EEA's Early Warning Assessments ([EEA, 2022](#)).



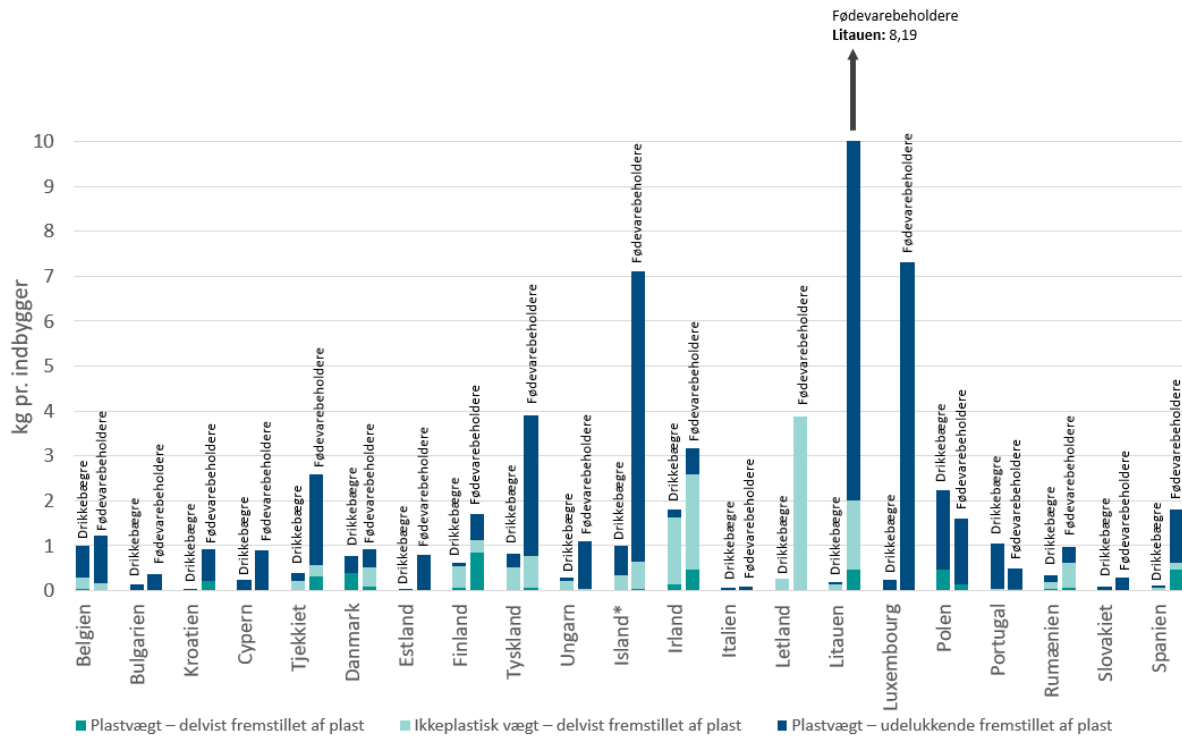
Bemærk: Figur 1.a er baseret på data fra 20 EU-medlemsstater. Figur 1.b er baseret på data fra 11 EU-medlemsstater. Se landefordelingen i figur 2.

**Figur 2: Drikkebægre og fødevarerholdere af engangsplast markedsført i 2022 (for EU-medlemsstater og EØS-EFTA-lande), absolutte værdier efter land baseret på vægt (a) og værdier pr. indbygger (b). Lande, der mangler i grafen, har ikke rapporteret data baseret på denne tilgang.**

Figur 2.a viser de data, der er rapporteret af landene, og figur 2.b viser værdier pr. indbygger med betydelige forskelle landene imellem.



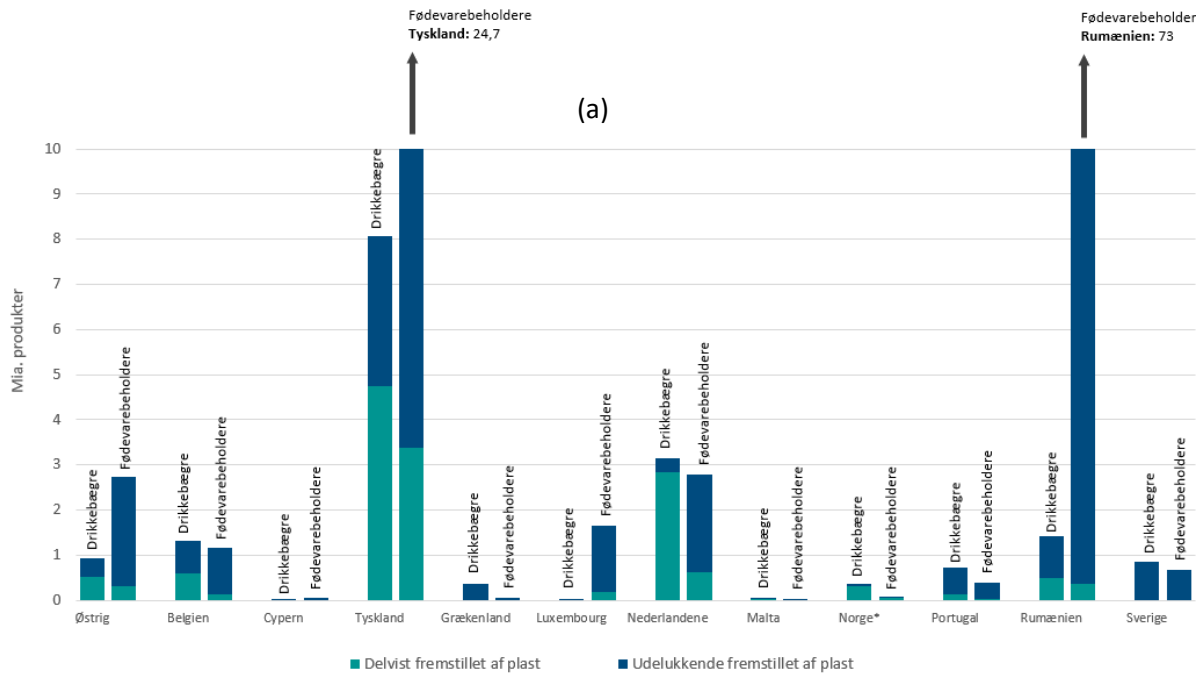
(b)



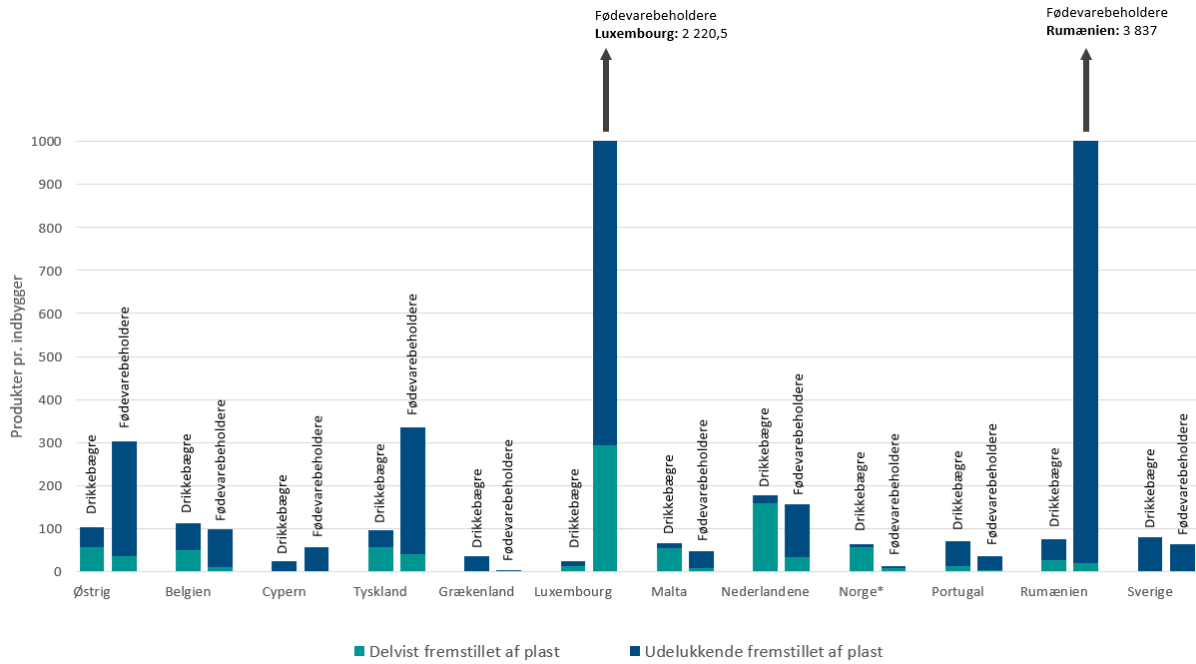
Bemærk: \* EØS- og EFTA-lande.

Figur 3: Drikkebægre og fødevarerholdere af engangsplast markedsført i 2022 (for EU-medlemsstater og EØS-EFTA-lande), absolutte værdier efter land baseret på antallet af produkter (a) og værdier pr. indbygger (b). Lande, der mangler i grafen, har ikke rapporteret data baseret på denne tilgang.

Figur 3 viser data rapporteret baseret på antallet af produkter, i absolutte tal (a) og pr. indbygger (b).



(b)

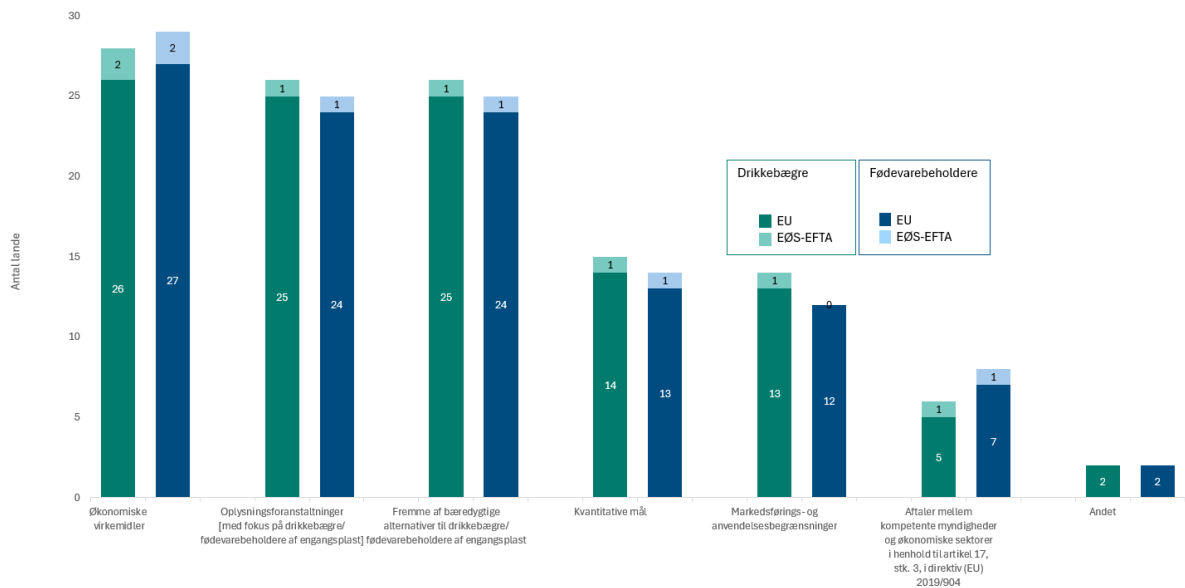


Bemærk: \* EØS- og EFTA-lande.

## Gruppe B: forbrugsreduktionsforanstaltninger for drikkebægre og fødevarebeholdere

Rapporteringskemaet indeholdt en liste over foranstaltninger klassificeret efter kategori og underkategori, og landene blev bedt om at angive, hvilke af disse foranstaltninger de anvendte. Alle lande erklærede at have anvendt økonomiske instrumenter, og de fleste oplyste, at de havde truffet foranstaltninger til at øge bevidstheden og fremme bæredygtige alternativer (figur 4). For de fleste lande var de rapporterede foranstaltninger for drikkebægre og fødevarebeholdere de samme.

Figur 4: Antal lande med gældende forbrugsreduktionsforanstaltninger for drikkebægre og fødevarebeholdere af engangsplast i 2022 (EU-medlemsstater og EØS-EFTA-lande).

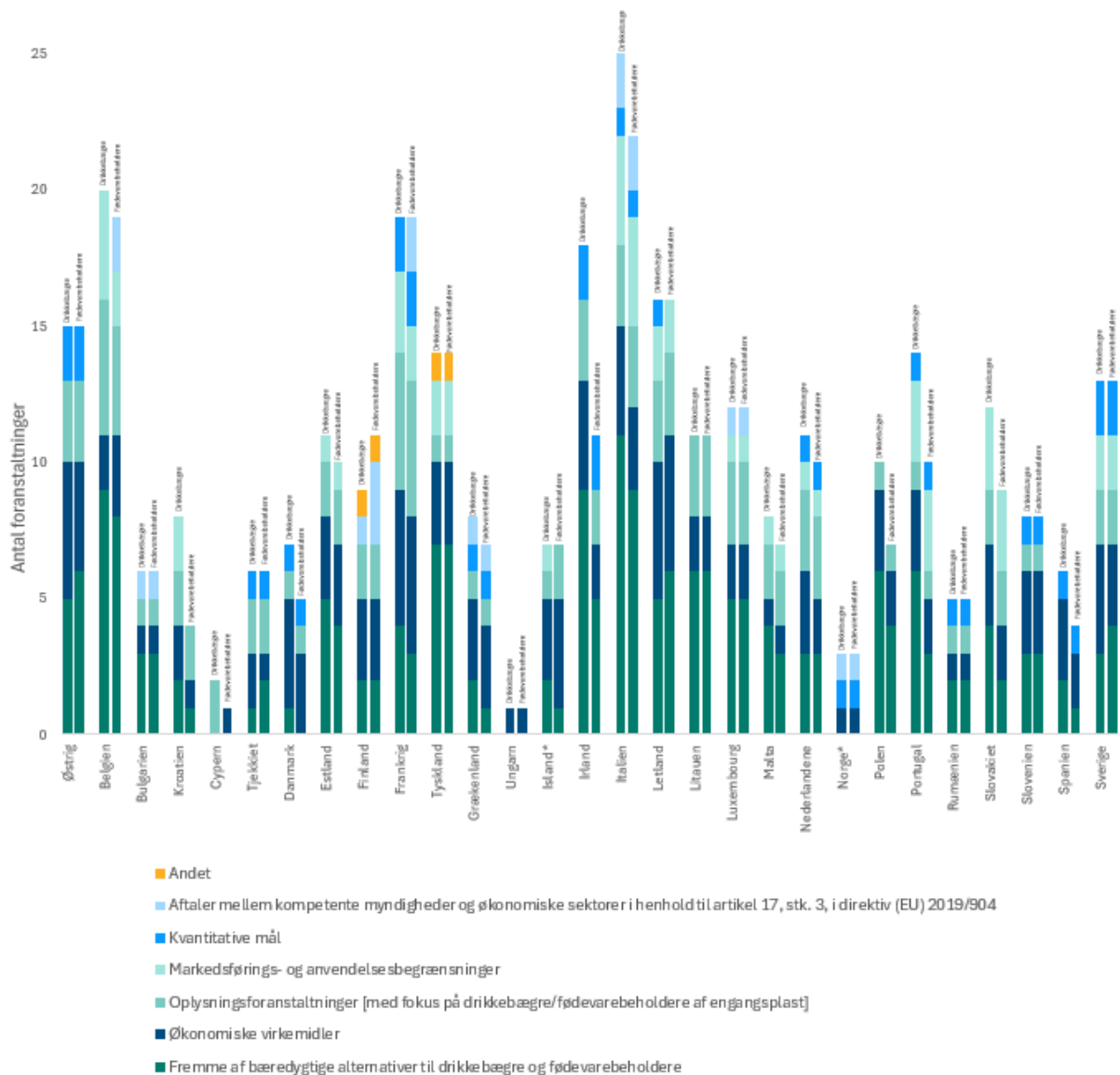


Foranstaltningerne er ofte knyttet til politikker om emballage eller til gennemførelsen af direktivet om engangsplast. Nogle af de rapporterede foranstaltninger vil træde i kraft på et senere tidspunkt og er endnu ikke afspejlet i denne rapport.

De underkategorier af foranstaltninger, der hyppigt blev rapporteret, var: i) forpligtelser vedrørende udvidet producentansvar (20 EU-medlemsstater), ii) oplysningskampagner om negative miljøpåvirkninger (21 EU-medlemsstater), iii) fremme af bæredygtige alternativer til disse engangsprodukter (f.eks. genanvendelige fødevarebeholdere) (19 EU-medlemsstater), iv) forpligtelser eller incitament for virksomheder til at tilbyde bæredygtige alternativer til engangsprodukter på salgsstedet til den endelige forbruger (17 EU-medlemsstater) og v) fremme af gratis offentlige drikkevandshaner, der tilskynder folk til at medbringe en genbrugelig kop eller drikke fra hanen (14 EU-medlemsstater). 14 EU-medlemsstater oplyste, at de havde indført kvantitative mål for reduktion af den markedsførte mængde af drikkebægre og fødevarebeholdere af engangsplast. Se bilag 1 for hele sættet af foranstaltninger efter kategori og underkategori og bilag 2 for nærmere oplysninger om de kvantitative mål.

Det samlede antal gældende foranstaltninger varierede landene imellem (figur 5). Det er bemærkelsesværdigt, at landene meget ofte henviste til det samme politiske instrument under forskellige kategorier og underkategorier af foranstaltninger. Nogle lande anførte mere end én politik som reference for en bestemt underkategori.

**Figur 5: Gældende forbrugsreduktionsforanstaltninger for drikkebægre og fødevarebeholdere af engangsplast i 2022 (EU-medlemsstater og EØS-EFTA-lande).**



Bemærk: \* EØS- og EFTA-lande.

Disse tal giver ingen indikation af graden af de nævnte foranstaltningers håndhævelses- og gennemførelsesniveau. Desuden er det ikke muligt at vurdere, om de rapporterede foranstaltninger er proportionale og ikke-diskriminerende.

### Gruppe C: særskilt indsamling af drikkeflasker af engangsplast

Alle 29 lande (27 EU-lande og to EØS-EFTA-lande) rapporterede data om vægten af markedsførte drikkeflasker af engangsplast. Nogle lande nævnte virkningen af disse flaskers bevægelser mellem EU-lande og eksport/import fra lande uden for EU i de rapporterede data<sup>3</sup>, men disse lande rapporterede ikke særskilte tal for nogen af disse fænomener<sup>4</sup>. Fire EU-medlemsstater gjorde brug af muligheden for i henhold til Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2021/1752 at anslå mængden af markedsførte flasker som vægten af det affald, der genereres fra dette produkt. I dette tilfælde skulle

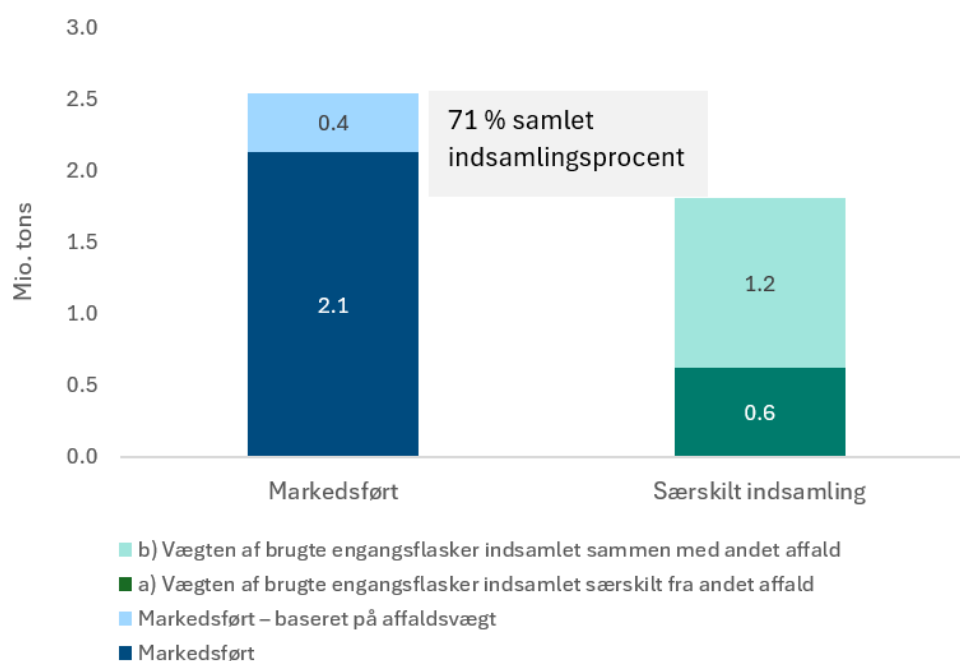
<sup>3</sup> Estland nævnte f.eks. tilstrømning fra nabolande som en årsag til at have højere tal for særskilt indsamling end for de markedsførte mængder, og Malta påpegede vigtigheden af at tage højde for tilstrømning fra andre lande i sommersæsonen.

<sup>4</sup> Kun Spanien rapporterede nulværdier ud fra den antagelse, at strømmene ind og ud opvejer hinanden.

landene rapportere mængder baseret på fire affaldsstrømme: i) affald, der indsamles særskilt i henhold til kravene i direktivet om engangsplast<sup>5</sup>, ii) særskilt indsamlet affald, som ikke er i overensstemmelse med kravene i direktivet om engangsplast, iii) blandet kommunalt affald og iv) henkastet affald. Der blev fremlagt data om alle strømme undtagen ii).

I alt 2,56 mio. ton drikkeflasker af engangsplast (heraf 2,54 mio. ton fra EU-medlemsstater) blev rapporteret som markedsført i 2022, hvilket svarer til 5,7 kg pr. indbygger (gælder også for undergruppen af EU-medlemsstater). 1,83 mio. ton (heraf 1,8 mio. ton fra EU-medlemsstater) blev rapporteret som særskilt indsamlet i henhold til kravene i direktivet om engangsplast, hvilket svarer til en samlet særskilt indsamlingsprocent på 71 % for EU-medlemsstaterne (71,2 %, når der også tages hensyn til EØS-EFTA-landene) (figur 6). 12 (heraf ti EU-medlemsstater) af de 26 rapporterende lande rapporterede særskilte indsamlingsprocenter, der lå over 2025-målet på 77 %, som er fastsat i direktivet om engangsplast, mens seks EU-medlemsstater endda rapporterede særskilte indsamlingsprocenter, der lå over 2029-målet på 90 % (figur 7).

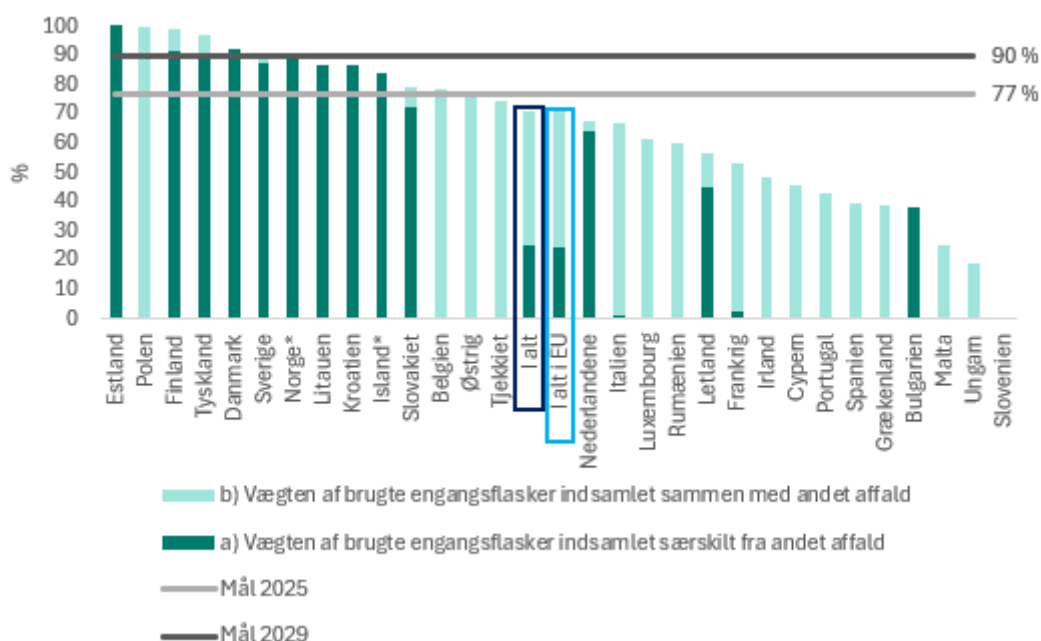
**Figur 6: Drikkeflasker af engangsplast markedsført og særskilt indsamlet (EU-medlemsstater), samlede værdier i 2022.**



<sup>5</sup> Hvis en af følgende betingelser er opfyldt:

- de brugte engangsflasker er særskilt indsamlet til genanvendelse adskilt fra andet affald
- de brugte engangsflasker er indsamlet til genanvendelse sammen med andre emballageaffaldsfraktioner af kommunalt affald eller sammen med andre plast-, metal-, papir- eller glasaffaldsfraktioner, der ikke er emballage, af kommunalt affald, der er særskilt indsamlet til genanvendelse, og i) indsamlingssystemet ikke indsamler affald, der kan forventes at indeholde farlige stoffer ii) indsamlingen af affald og den efterfølgende sortering er udformet og gennemføres med henblik på at minimere risikoen for, at indsamlede brugte engangsflasker kontamineres af plastaffald, der ikke stammer fra sådanne flasker og andet affald iii) affaldsoperatørerne har indført kvalitetsstyringssystemer med henblik på at verificere, at betingelserne i nr. i) og ii) er opfyldt.

Figur 7: Særskilt indsamlingsprocent for drikkeflasker af engangsplast efter land i 2022 (EU-medlemsstater og EØS-EFTA-lande).



Bemærk: Landene er opstillet efter den særskilte indsamlingsprocent. Slovenien rapporterede ikke data.

Navnlig har ti ud af de 12 lande, der allerede nåede 2025-målet i 2022, indført returpantssystemer for drikkeflasker af engangsplast. Dette viser effektiviteten af de returpantssystemer, som medlemsstaterne skal indføre i henhold til den nye forordning om emballage og emballageaffald. Mange lande er allerede ved at etablere sådanne ordninger eller planlægger at gøre det snart (jf. bilag 3 for nærmere oplysninger).

Mængden af markedsførte drikkeflasker af engangsplast varierede betydeligt landene imellem i 2022 (se de absolutte værdier og værdierne pr. indbygger i bilag 4). Som forventet rapporterede landene med de største befolkninger de højeste absolutte mængder (Tyskland, Italien, Frankrig, Polen og Spanien). Malta og Cypern rapporterede dog de højeste værdier pr. indbygger. Hvad angår særskilt indsamling, rapporterede 23 lande (22 EU-medlemsstater) særskilt indsamlede flasker af engangsplast, der blev indsamlet sammen med andre affaldsstrømme. 18 lande rapporterede de mængder af flasker af engangsplast, der blev indsamlet særskilt fra andre affaldsstrømme, hovedsageligt via returpantssystemer. De resterende lande rapporterede udelukkende nulværdier grundet deres: i) mangel på systemer til særskilt indsamling fra andre affaldsstrømme, ii) indsamling af flasker sammen med andre tørre affaldsstrømme eller iii) nogle landes usikkerhed omkring, hvorvidt deres systemer er i stand til at foretage en flaskeindsamling, der foregår helt særskilt fra andre affaldsstrømme.

#### Gruppe D: mængder af fiskeredskaber, der indeholder plast, som markedsføres og indsamles som affald

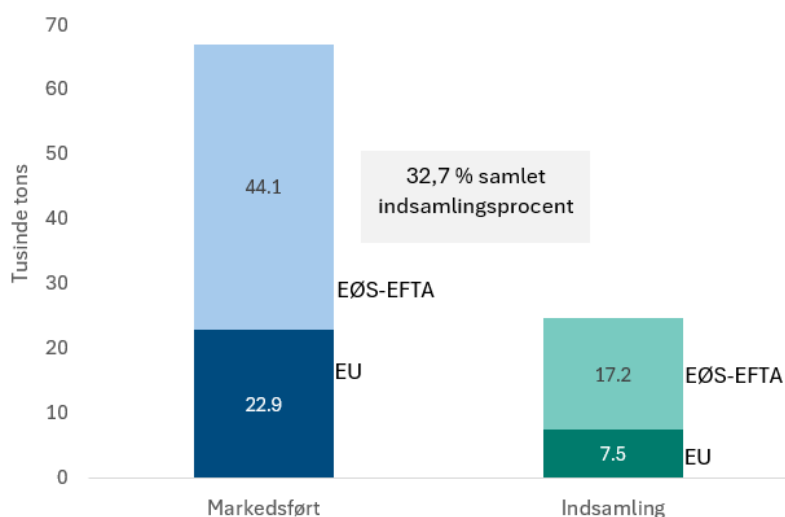
I alt 25 lande (23 EU-medlemsstater og to EØS-EFTA-lande) rapporterede data om markedsførte fiskeredskaber, der indeholder plast, og 22 af disse lande (20 EU-medlemsstater og to EØS-EFTA-lande) rapporterede data om indsamlede udtjente fiskeredskaber. De fleste lande rapporterede kun de obligatoriske data, dvs. de samlede mængder fiskeredskaber uden yderligere opdeling. Imidlertid

fremlagde seks lande (fem EU-medlemsstater) en yderligere opdeling af dataene, enten efter fiskeredskabstype eller efter materiale (plast, metal, gummi) (se de opdeltede data i bilag 5).

For 2022 blev der rapporteret i alt 67 000 ton markedsførte fiskeredskaber (heraf 22 900 ton fra EU-medlemsstater), og der blev rapporteret 24 700 ton indsamlede udtjente fiskeredskaber (heraf 7 500 ton fra EU-medlemsstater)<sup>6</sup>. Det resulterer i en samlet indsamlingsprocent på 32,7 % for EU-medlemsstaterne (36,8 %, når EØS-EFTA-landene også medregnes) (figur 8). Indsamlingsprocenterne varierede landene imellem fra 0 % til værdier over 100 % (figur 9) (sidstnævnte gælder generelt for lande med en omfattende kystlinje). Samlet set rapporterede indlandsstaterne værdier på 0 % for både de markedsførte og de indsamlede mængder, selv om der eventuelt ville kunne foregå en markedsføring af fiskeredskaber. Selv om direktivet om engangsplast ikke fastsætter kvantitative bindende indsamlingsmål, skal medlemsstater, der har havområder, fra den 1. januar 2025 fastlægge årlige nationale indsamlingsprocenter for udtjente fiskeredskaber, der indeholder plast, til genanvendelse. De data, der rapporteres i år, vil danne grundlag for vurderingen af, om det er muligt at fastsætte bindende indsamlingsmål efter evalueringen af direktivet om engangsplast i 2027.

Mængden af markedsførte og indsamlede fiskeredskaber varierede meget fra land til land (figur 10), idet der herskede en stærk sammenhæng mellem: i) de markedsførte og de indsamlede mængder og ii) disse værdier og fiskerflådens tonnage i hvert land (jf. bilag 6 for data vedrørende fiskerflådens størrelse). Landeværdierne varierede fra nogle få ton til mere end 42 000 ton markedsførte fiskeredskaber og op til 15 000 ton indsamlede udtjente fiskeredskaber. De største markedsførte mængder blev rapporteret af Norge, Litauen, Frankrig og Portugal. Dette synes delvist at afspejle de forskellige situationer i de enkelte lande, men det afspejler også delvist forskelle i dataindsamlingsindsatsen (jf. afsnittet "Datakilder og -metoder"), da landene ofte angav vanskeligheder med at rapportere nøjagtige data (jf. afsnittet "Pålidelighed").

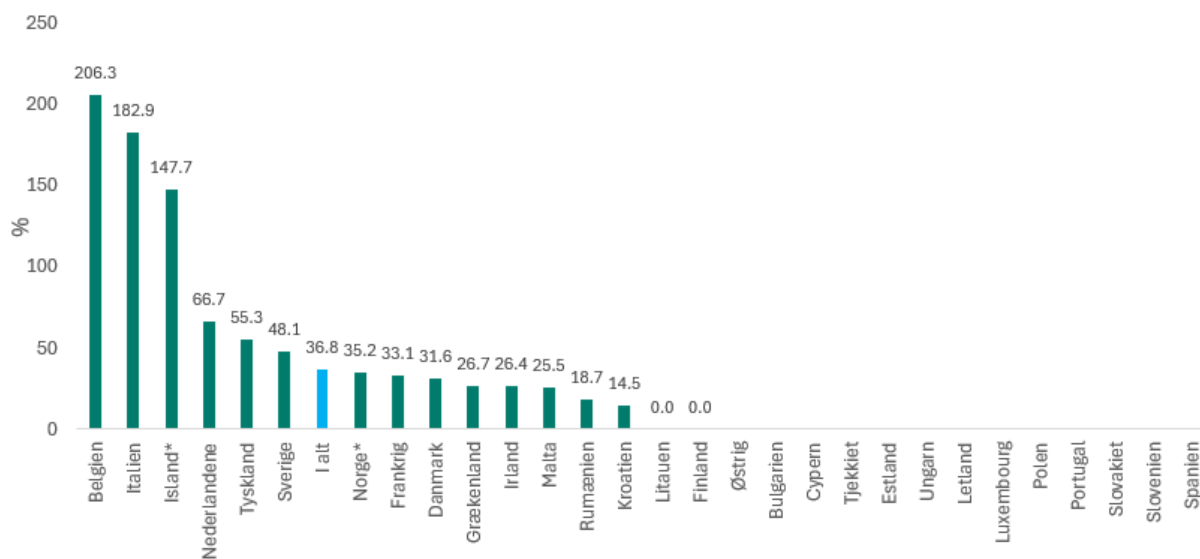
**Figur 8: Markedsførte fiskeredskaber og indsamlede udtjente fiskeredskaber, samlede værdier for 2022 (EU-medlemsstater og EØS-EFTA-lande).**



Bemærk: Data, for hvilke der anmodes om fortrolig behandling, er udelukket fra figuren.

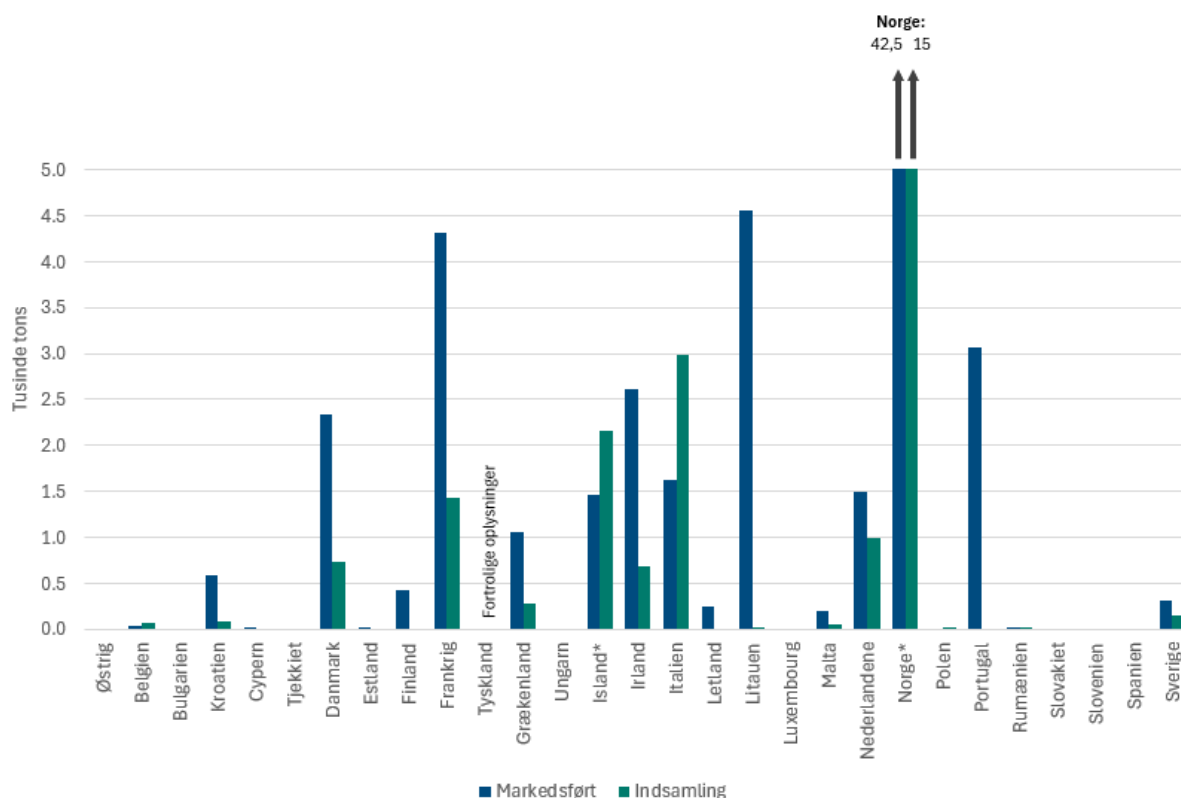
<sup>6</sup> Data, for hvilke der anmodes om fortrolig behandling, er udelukket fra figuren og de samlede værdier.

**Figur 9: Indsamlingsprocent for udtjente fiskeredskaber efter land, 2022 (EU-medlemsstater og EØS-EFTA-lande).** Kilde: egen beregning baseret på de rapporterede data, idet de markedsførte mængder divideres med de indsamlede mængder.



Bemærk: De datarapporterende lande er opstillet efter deres indsamlingsprocent.

**Figur 10: Markedsførte fiskeredskaber og indsamlede udtjente fiskeredskaber rapporteret under gruppe d, absolutte værdier efter land, 2022 (EU-medlemsstater og EØS-EFTA-lande).**



### 3. Tilrettelæggelse af dataindsamling og datakvalitet

#### Tilrettelæggelse af dataindsamling

Det tog mellem én og otte måneder at udpege de ledende rapportører. Der forekom forsinkelser på grund af personalemangel eller institutionel omstrukturering i nogle lande. De hyppigst involverede institutioner var ministerier med miljøansvar og nationale miljøagenturer (jf. bilag 7 for listen over nationale rapportørers institutioner).

Fra første kvartal af 2024 har Det Europæiske Miljøagentur på vegne af og i tæt samarbejde med Kommissionen udviklet og afprøvet rapporteringsskemaer. Agenturet udarbejdede også støttemateriale, herunder en [håndbog for rapportører](#), og afholdt tre webinarer for at klarlægge processen. Agenturet har oprettet et [websted](#) for at informere landene om den retlige ramme og give adgang til skemaer og støttemateriale. Der blev ydet løbende støtte via en helpdesk.

Det Europæiske Miljøagentur foretog på vegne af og i tæt samarbejde med Kommissionen en grundig revision af de rapporterede data og oplysninger ved modtagelsen og forbedrede dem sammen med de nationale rapportører for at sikre, at elementerne blev rapporteret korrekt, at de obligatoriske felter blev udfyldt, og at forklaringerne i kvalitetskontrolrapporten var fuldt forståelige. Efter dataindsamlingsfasen blev landene via et spørgeskema bedt om at give feedback. Svarene viste en høj tilfredshedsgrad med processen og pegede på dataudfordringer i forbindelse med rapporteringen i 2025 (jf. bilag 8 for nærmere oplysninger).

#### Datakvalitet

Landene anvendte forskellige datakilder og -metoder og fremhævede ofte nøjagtighedsproblemer. Kvalitetssikringsprocessen afslørede også hyppige problemer med hensyn til ensartethed, som blev afhjulpnet så vidt muligt ved at give strømlinet vejledning til rapportørerne. Ikke desto mindre kan nationale rapportører have fortolket kravene til data og oplysninger forskelligt, f.eks. i forbindelse med valget af de mest relevante foranstaltninger til at reducere forbruget af engangspplast under gruppe b. Da det ikke var obligatorisk at udfylde vigtige felter, der var nødvendige for at forstå visse egenskaber og begrænsninger ved dataene, har kvalitetssikringsprocessen muligvis ikke identificeret alle relevante databegrænsninger. Resultaterne fra denne første rapportering bør derfor betragtes med forsigtighed. Det er især vigtigt at undlade at sammenligne rapporterede data på tværs af landene.

#### *Datakilder og -metoder*

Landene baserede deres data på en række forskellige kilder, ofte mere end én, og nogle lande rapporterede deres datakilder ved hjælp af en anden klassificering end den, der var specificeret for rapporteringsformatet<sup>7</sup>. Mange lande fremhævede problemer med datakvaliteten og erklærede, at de forventede at kunne levere bedre skøn næste år. I nogle tilfælde fremlagde landene tal for andre år end 2022, da de ikke rådede over data for 2022.

For **gruppe a** udgjorde systemerne for udvidet producentansvar og særlige undersøgelser den vigtigste kilde (jf. bilag 9). Kun ét land (Litauen) anvendte data fra returpantssystemer (for drikkebægre). I de fleste tilfælde anvendte landene de samme datakilder og -metoder for drikkebægre som for fødevarerholdere, og landene var ofte afhængige af data om affaldshåndtering. De fleste

---

<sup>7</sup> Ungarn henviste f.eks. til problemer med dataene for udvidet producentansvar i deres kvalitetskontrolrapport for gruppe a, selv om systemerne for udvidet producentansvar ikke var angivet som datakilder, der lå til grund for rapporteringen.

lande, der anvendte data fra systemer for udvidet producentansvar, rapporterede data baseret på vægt. Rapporteringsformatet for **gruppe b** betød ikke, at rapportørerne skulle angive den metode, der blev fulgt ved rapporteringen af denne gruppe. De rapporterede foranstaltningers<sup>8</sup> forskellighed er udtryk for temmelig forskellige metoder på tværs af landene. For **gruppe c** (drikkeflasker af engangsplast, der er markedsført og særskilt indsamlet) udgjorde returpantssystemer, systemer for udvidet producentansvar og affaldsstatistikker de hyppigst citerede datakilder (jf. bilag 9).

For **gruppe d** (markedsførte fiskeredskaber og indsamlede udtjente fiskeredskaber) var de hyppigst anvendte kilder og de kilder, der blev brugt af de lande, der rapporterede de største mængder, undersøgelser foretaget hos redskabsproducenter og havneoperatører samt handelsstatistikker (jf. bilag 9). Fire lande oplyste, at de anvendte data fra ordninger for udvidet producentansvar. Intet land oplyste, at de havde brugt omregningsfaktorer til at udlede dataene.

### *Fuldstændighed*

I alt 29 lande rapporterede data og oplysninger for at opfylde deres rapporteringsforpligtelser i 2024 – alle EU-medlemsstater og to EØS-EFTA-lande (Island og Norge). Alle disse lande rapporterede data for gruppe b og c, mens 27 lande rapporterede data for gruppe a, og 25 indberettede data for gruppe d. De fleste lande rapporterede kun de obligatoriske data. Samlet set blev der ikke indsendt data fra noget land, der ville gøre det muligt at vurdere virkningen af bevægelser, handel, gratister, onlinesalg eller *de minimis*-regler. For gruppe b var de obligatoriske data meget begrænsede, hvilket gjorde det vanskeligt at identificere og forstå de gældende foranstaltninger<sup>9</sup>. Med henblik på rapportering af gruppe a manglede nogle obligatoriske datafelter i landerapporterne, hvilket ofte skyldtes enten: i) begrænsede data om genstande, der delvist er fremstillet af plast, eller ii) statistikker, der ikke skelnede mellem genstande, der udelukkende er fremstillet af plast, og genstande, der delvist er fremstillet af plast. For gruppe c blev der indberettet nulværdier eller ingen værdier for affald, der blev indsamlet særskilt på en måde, der ikke var i overensstemmelse med kravene i direktivet om engangsplast. For gruppe d gjorde følgende sig gældende: i) Ikke alle lande rapporterede mængderne af indsamlede udtjente fiskeredskaber, og disse mængder er nødvendige for at beregne indsamlingsprocenten. ii) Kun få lande indsendte frivillige data opdelt efter materiale og fiskeredskabstype.

Landene udtalte ofte, at de forventede at forbedre fuldstændigheden af rapporteringen i de kommende år, især takket være systemer for udvidet producentansvar, der skal etableres fra den 1. januar 2025.

### *Pålidelighed*

Landene henviste ofte til databegrænsninger og nøjagtighedsproblemer. Det var kun et begrænset antal lande (17 for gruppe a, 22 for gruppe b og 9 for gruppe d), der anvendte dataverifikationsmetoder, og de hyppigst anvendte metoder var kontrol af datafuldstændighed og krydskontrol. Der blev konstateret flere nøjagtighedsproblemer (jf. bilag 10), især for data om drikkebægre og fødevarerbeholdere, idet stikprøve- og dækningsfejl var de hyppigst anførte

---

<sup>8</sup> F.eks. med forskellige ambitionsniveauer, målgrupper og -sektorer samt geografisk målestok.

<sup>9</sup> Fire lande udfyldte kun de obligatoriske oplysninger, dvs. angav (ja/nej), om de havde truffet hver foranstaltningstype i det pågældende land. De øvrige lande indsendte som minimum også nogle frivillige oplysninger, der gjorde det muligt at identificere den specifikke foranstaltning (URL/politikdokumentreference) eller året for ikrafttrædelse. 20 lande udfyldte også yderligere felter med frivillige oplysninger, dvs. foranstaltningens geografiske anvendelsesområde, målgrupper, foranstaltningens obligatoriske/frivillige karakter osv. Ikke desto mindre blev oplysningerne generelt givet med hyppige mangler.

problemer. Databegrænsninger og nøjagtighedsproblemer kræver forsigtighed ved fortolkningen af dataene.

For at vurdere dataenes pålidelighed er det en fordel at kunne sammenligne de rapporterede data på tværs af landene. Værdierne pr. indbygger fremviste eksempelvis en stor variation, hvilket tyder på enten: i) mulig underrapportering (f.eks. på grund af en begrænset dataindsamlingsindsats) eller ii) overrapportering fra visse landes side (f.eks. data, der dækker et bredere anvendelsesområde, end hvad der skal overvåges i henhold til direktivet om engangsplast). De data, der blev rapporteret om fiskeredskaber, viste også ekstremt forskellige værdier på tværs af landene, hvoraf mange angav betydelige databegrænsninger for dette første rapporteringsår.

Selv om rapporteringsomfanget og omfanget af de plastemballagestatistikker, der rapporteres i henhold til direktivet om engangsplast, delvist er forskellige<sup>10</sup>, kan en sammenligning af de rapporterede værdier med statistikkerne over plastemballageaffald<sup>11</sup> (for gruppe a og c) gøre det muligt at vurdere tallenes pålidelighed.

Forskelle mellem de to datasæt kan pege på potentielle nøjagtighedsproblemer. F.eks. udgør den samlede plastvægt<sup>12</sup> af de drikkebægre og fødevarer beholdere, der er rapporteret under gruppe a, i gennemsnit tæt på 8 % af mængden af plastemballageaffald genereret i det samme sæt lande, mens landeværdierne varierede mellem 2 % og 23 %. Tilsvarende udgør de samlede mængder markedsførte engangsplastflasker 19 % af den mængde plastemballageaffald, der i gennemsnit genereres i alle lande (med værdier for hvert land, der typisk ligger tættere på værdierne for det pågældende lands markedsførte plastemballage). Men værdierne for denne parameter varierer stadig mellem 0 % og 69 %.

For gruppe b bør de rapporterede oplysninger betragtes som et første forsøg på at give et overblik over, hvilke typer foranstaltninger landene indfører, da tilgangen på tværs af landene var ret forskellig, og der kun var begrænsede oplysninger, som ville gøre det muligt at vurdere de rapporterede foranstaltninger.

De nøjagtighedsproblemer, der er angivet for gruppe d, hvor der generelt kun blev fokuseret på store aktører/havne, peger på en potentiel undervurdering af de faktiske værdier.

### *Aktualitet*

Rapporteringsfristen var den 30. juni 2024, og 18 lande foretog en rapportering inden denne frist (16 EU-lande og to EØS-EFTA-lande) (bilag 7). Yderligere tre lande rapporterede med en mindre forsinkelse (mindre end en måned), og de resterende rapporter blev indgivet senere, idet det sidste land indsendte sine filer i slutningen af november 2024. Ét land afsluttede ikke kvalitetssikringsprocessen fuldt ud.

---

<sup>10</sup> Genstande, der ikke er til engangsbrug, falder ind under anvendelsesområdet for data om emballageaffald, men er derfor ikke omfattet af direktivet om engangsplast, og omvendt. Genbrugsemballage er f.eks. ikke omfattet af direktivet om engangsplast, men betragtes som emballage. Tilsvarende er drikkebægre og fødevarer beholdere af engangsplast, der sælges tomme uden hensigt om at blive fyldt på salgsstedet, engangsplastprodukter, men de betragtes ikke som emballage.

<sup>11</sup> Eurostat-statistik [Packaging waste by waste management operations](#). Det skal også bemærkes: i) at mængden af plastemballageaffald i nogle lande stadig kan være undervurderet, hvilket er vist i EEA's Early Warning Assessment ([EEA, 2022](#)), baseret på data frem til 2019, og ii) at mængden af plastemballageaffald har været støt stigende siden 2009.

<sup>12</sup> Summen af vægten af genstande, der udelukkende er fremstillet af plast, samt plastindholdet i genstande, der delvist er fremstillet af plast.

På grund af rapporteringsforsinkelser i nogle lande måtte forskellige trin i processen gennemføres parallelt for forskellige grupper af lande. Mange lande oplyste, at indsamlingen af data for specifikke genstande, herunder fiskeredskeer, forsinkede deres rapportering.

### Ensartethed

Der opstod flere problemer med ensartetheden under rapporteringsprocessen, f.eks.: i) forskellige fortolkninger af det indhold, der skulle rapporteres, ii) rapporterede nulværdier, som dog rent faktisk var manglende værdier, eller iii) anvendelse af andre enheder end dem, der er angivet i rapporteringsskemaerne. Disse problemer blev så vidt muligt afhjulpet under kvalitetssikringsprocessen. De resulterende rapporter fremviser dog stadig en vis grad af variation.

Ensartetheden over tid vil blive vurderet for næste års rapportering. Det forventes, at datakvaliteten vil blive forbedret på baggrund af de erfaringer, der er opnået i år.

## 4. anbefalinger til forbedringer

Rapportørerne satte stor pris på den støtte, som Det Europæiske Miljøagentur ydede under rapporteringsprocessen i tæt samarbejde med Kommissionen (jf. bilag 8). Til fremtidig rapportering kunne nogle få aspekter ikke desto mindre blive forbedret. Fem af disse aspekter er anført i punkterne nedenfor.

- **Udnævnelse af hovedrapportører.** Landene bør sikre proceskontinuitet, holde Kommissionen underrettet om ændringer i rapporteringsteams og i betragtning af de betydelige forsinkelser i år sikre en rettidig rapportering.
- **Indsamling af data efter lande.** Generelt rapporterede landene kun de obligatoriske data. Aspekter som bevægelser, handelsstrømme, gratister osv. blev ikke rapporteret uagtet deres relevans i nogle lande. Beskrivelsen af de foranstaltninger, som landene har truffet for at reducere forbruget (gruppe b), var også generelt ret mangelfuld, hvilket gjorde det umuligt at foretage en hensigtsmæssig vurdering. Desuden viser resultaterne af den undersøgelse, der blev gennemført ved udgangen af rapporteringsperioden i år (jf. bilag 8): i) at de fleste lande ikke forventer, at data fra de systemer for udvidet producentansvar, der er oprettet i henhold til direktivet om engangsplast, vil være tilgængelige i forbindelse med rapporteringen i 2025 (referenceåret 2023), og ii) at kun få lande allerede har identificeret datakilder for de to yderligere rapporteringsforpligtelser for 2025 (dvs. gruppe e og f i tabel 1). Der opfordres derfor til en forbedret rapportering af de obligatoriske og frivillige data for alle grupper, der skal rapporteres i 2025. Der henstilles til en udveksling mellem lande om bedste praksis og et tættere samarbejde inden for landene mellem kolleger, der arbejder med industri- og affaldsstatistik.
- **Udfyldelse af rapporteringsskemaerne.** Det tilskyndes kraftigt at udnytte den støtte, som Kommissionen yder til rapportørerne, fuldt ud for at: i) øge ensartetheden og klarheden af de rapporterede data og oplysninger og ii) mindske byrden i forbindelse med kvalitetssikringsprocessen. Der bør lægges særlig vægt på både de områder, der gav flere udfordringer under den første rapportering<sup>13</sup>, og de nye rapporteringsforpligtelser vedrørende gruppe e og f.
- **Strømlining af rapporteringsformatet.** I betragtning af Kommissionens mål om at mindske rapporteringsbyrden kan skemaerne for kvalitetskontrolrapporterne forenkles. Brug af den

---

<sup>13</sup> F.eks. de forskellige datafelter til rapportering af gruppe a, klassificeringen af foranstaltninger for gruppe b, rapporteringen af datakilder/-metoder for gruppe c eller opdelings- og omregningsfaktorerne til rapportering af gruppe d.

samme struktur til rapportering af datakilder/-metoder, verifikationsmetoder og nøjagtighedsspørgsmål vil øge ensartetheden på tværs af forskellige datastrømme og lande.

- **Sammenligning over tid.** De datakilder og -metoder, der anvendes til at rapportere nogle af de data, der er omfattet i år, forventes at ændre sig i fremtiden. Det vil være vigtigt, at landene rapporterer ændringer i datakilder og -metoder på en fuldstændig gennemsigtig måde og forklarer forskellene i detaljer, idet der skelnes mellem den potentielle virkning af gældende foranstaltninger og ændringer i de underliggende datakilder og -metoder.

## 5. Konklusioner

Denne første rapportering for referenceåret 2022 giver indledende indblik i forbrugsniveauer og særskilte indsamlingsprocenter på tværs af landene for de tre omfattede engangsplastprodukter (drikkebægre, fødevarebeholdere og drikkeflasker) samt for fiskeredskaber, der indeholder plast.

I henhold til direktivet om engangsplast har denne første rapporteringsrunde til formål at fastlægge et udgangspunkt for at måle forbruget af drikkebægre og fødevarebeholdere af engangsplast med henblik på en mulig indførelse af bindende mål for forbrugsreduktion på EU-plan. Denne første rapporteringsrunde skal også danne grundlag for en vurdering af mulige yderligere foranstaltninger for fiskeredskaber, der indeholder plast, efter evalueringen af direktivet om engangsplast (i 2027), herunder potentiel fastsættelse af bindende indsamlingsprocenter for udtjente fiskeredskaber. Vurderingen af de data og oplysninger, der er fremlagt i denne rapport, viser nogle centrale elementer, der bør indregnes, når disse basisdata vurderes, herunder betydelige variationer i metoderne landene imellem og hyppige nøjagtighedsproblemer.

Næste års data vil give de første datapunkter, der gør det muligt at overvåge tendenser. Dette vil gøre det lettere at forstå, om der sker en forbrugsreduktion med et højt ambitionsniveau for drikkebægre og fødevarebeholdere, som fastsat i direktivet om engangsplast. Det vil også gøre det muligt at overvåge, hvilke forbrugsreduktionsforanstaltninger der stadig er i kraft, samt eventuelle nye foranstaltninger, især dem, der vedrører direktivet om engangsplast. Der vil være behov for en mere målrettet analyse for at forstå sammenhængen mellem tendenserne i det observerede forbrug og de foranstaltninger, der er truffet, da disse tendenser ikke kan vurderes udelukkende på grundlag af de oplysninger, som rapportørerne har fremlagt i henhold til de nuværende rapporteringsformater.

Med hensyn til separat indsamling af drikkeflasker af engangsplast viser resultaterne, at mange lande har gode forudsætninger for at nå 2025-målet. Næste års data vil gøre det muligt at overvåge landenes fremskridt yderligere. Data vil også gøre det muligt at: i) vurdere tendenserne for indsamling af udtjente fiskeredskaber og ii) få en bedre forståelse af de faktiske styrker og udfordringer ved de data, der kommer fra de nyligt oprettede systemer for udvidet producentansvar.

Endelig vil oplysningerne fra denne første rapportering og rapporteringen i de kommende år sikre relevante oplysninger til evalueringen af direktivet om engangsplast (til gennemførelse inden juli 2027).

## 6. Bilag

### Bilag 1: Forbrugsreduktionsforanstaltninger efter kategori og underkategori (gruppe b)

De økonomiske foranstaltninger, der var i kraft, omfattede følgende:

- forpligtelser vedrørende udvidet producentansvar (21 lande), fortrinsvis i forbindelse med gennemførelsen af de obligatoriske bestemmelser i direktivet om engangsplast
- grønne offentlige indkøb (14 lande) knyttet til obligatoriske systemer, frivillige systemer og bredere nationale politikker for grønne offentlige indkøb. Det fremgik ikke helt klart af landerapporterne, hvilke specifikke bestemmelser om grønne offentlige indkøb der gjaldt for drikkebægre og fødevarebeholdere af engangsplast
- instrumenter til at sikre rabatter for forbrugere, der bruger genanvendelige alternativer (12 instrumenter for drikkebægre og syv instrumenter for fødevarebeholdere). Disse foranstaltninger var ofte frivillige og blev i nogle tilfælde anvendt på subnationalt niveau
- afgifter gældende for virksomheder, der markedsfører sådanne genstande (11 lande), som generelt var obligatoriske og blev anvendt på nationalt plan
- subsidier/nedsatte afgifter for erhvervsdrivende med genanvendelige alternativer (fem lande havde indført disse for drikkebægre, og seks lande havde indført disse for fødevarebeholdere).

De hyppigste foranstaltninger til at øge bevidstheden var:

- kampagner for at øge bevidstheden om de negative miljøvirkninger af drikkebægre/fødevarebeholdere af engangsplast (henholdsvis 22 og 20 lande)
- fremme af bæredygtige alternativer til fødevarebeholdere af engangsplast (f.eks. genanvendelige fødevarebeholdere) (20 lande havde indført disse for bægre, og 18 lande havde indført disse for fødevarebeholdere).

De hyppigste foranstaltninger til fremme af bæredygtige alternativer var:

- fremme af gratis offentlige drikkevandshaner, der tilskynder folk til at medbringe en genbrugelig kop eller drikke fra hanen (16 lande)
- foranstaltninger til fremme af genanvendelige alternativer til drikkebægre/fødevarebeholdere af engangsplast i offentlige forvaltninger (16 lande havde indført disse for drikkebægre, og 15 lande havde indført disse for fødevarebeholdere)
- fremme af forretningsmodeller, der tilbyder genanvendelige alternativer til drikkebægre/fødevarebeholdere af engangsplast (14 lande havde indført disse for drikkebægre, og 13 lande havde indført disse for fødevarebeholdere)
- foranstaltninger, der fastsætter forpligtelser eller incitamentter for virksomheder til at: i) levere bæredygtige alternative drikkebægre/fødevarebeholdere på salgsstedet til den endelige forbruger (17 lande havde indført disse for drikkebægre, og 16 lande havde indført disse for fødevarebeholdere) eller ii) stille genanvendelige alternativer til drikkebægre/fødevarebeholdere af engangsplast til rådighed for forbrugere ved store offentlige arrangementer (13 lande).

Andre typer foranstaltninger, der skilte sig ud, var:

- kvantitative mål for reduktion af andelen af drikkebægre af engangsplast, der markedsføres og stilles til rådighed for forbrugerne (15 lande havde indført disse for bægre, og 14 lande havde indført disse for fødevarebeholdere, jf. tekstboks 1 for en oversigt)

- restriktioner for brugen af engangsplast ved servering af drikkevarer eller udlevering af fødevarer til forbrugere (ti lande havde indført disse for drikkebægre, og ni lande havde indført disse for fødevarebeholdere).

Andre rapporterede foranstaltninger, som ikke fuldt ud passede ind i nogen af de givne kategorier, omfattede:

- statslig finansiel støtte til teknologiforbedring og kapacitetsopbygning for alternativer til engangsplastprodukter, der er underlagt markedsføringsrestriktioner
- strategiske planlægnings- og vejledningsdokumenter
- afholdelse af rundbordssamtaler.

Jf. tabellerne nedenfor for et fuldstændigt overblik over gældende foranstaltninger efter kategori og underkategori:

Drikkebægre – antal gældende foranstaltninger	AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK	EE	FI	FR	DE	GR	HU	IS	IE	IT	LV	LT	LU	MT	NL	NO	PL	PT	RO	SK	SL	ES	SE	Samlede gældende foranstaltninger	Samlet antal lande med gældende foranstaltninger
<b>Aftaler mellem kompetente myndigheder og økonomiske sektorer i henhold til artikel 17, stk. 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
Aftaler, der indeholder forpligtelser for erhvervsdrivende [i de relevante økonomiske sektorer] til at informere forbrugerne om eller tilskynde forbrugerne til at anvende alternativer til drikkebægre af engangsplast eller anvende genanvendelsessystemer	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	
Aftaler, der indeholder kvantitative mål for markedsføring af genanvendelige alternativer eller plastfrie produkter	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
Aftaler, der indeholder kvantitative mål for reduktion af andelen af drikkebægre af engangsplast, der markedsføres.	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	3	3	
Andet – Aftaler, der ikke indeholder forpligtelser for erhvervsdrivende [i de relevante økonomiske sektorer] til at informere forbrugerne om eller tilskynde forbrugerne til at anvende alternativer til drikkebægre af engangsplast eller anvende genanvendelsessystemer																1													1	1	
<b>Oplysningsforanstaltninger [med fokus på drikkebægre af engangsplast]</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
Oplysningskampagner om drikkebægre af engangsplasts negative miljøvirkninger som følge af henkastning og anden u hensigtsmæssig bortskaffelse af affald, herunder som led i affaldsoprydningskampagner	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
Andet – Aftaler med erhvervsdrivende [i de relevante økonomiske sektorer] om at informere om virkningerne af engangsplastprodukter									1																				1	1	
Andet – Oplysningskampagner																									0				0	0	
Andet – Uddannelsesprogrammer i skolerne																									1				1	1	
Fremme af bæredygtige alternativer til drikkebægre af engangsplast (f.eks. genanvendelige drikkebægre)	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	0	0	1	22	19
Fremme af steder med genanvendelsesordninger (f.eks. "bring your own cup"-ordninger)	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>Økonomiske virkemidler</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
Returpantordninger	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	9	9
Forpligtelser i forbindelse med udvidet producentansvar for producenter af drikkebægre af engangsplast	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	21	21
Grønne offentlige indkøb	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
Sikring af rabatter til forbrugere, der køber eller medbringer deres egne genanvendelige alternativer til drikkebægre af engangsplast	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	
Afgifter, der pålægges erhvervsdrivende ved markedsføring af drikkebægre af engangsplast	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	12	11
Andet																													1	1	0
Andet – Meddelelse om tilvejebringelse af bidrag til kommunale initiativer til reduktion af affaldsproduktion																1													1	1	
Andet – Statslig finansiel støtte til teknologisk forandring og kapacitetsopbygning for alternativer til engangsplastprodukter, der er underlagt markedsføringsrestriktioner, samt til virksomheder, der producerer erstatomsprodukter												1																	1	1	
Subsidier eller nedsatte afgifter, når erhvervsdrivende markedsfører genanvendelige alternativer til drikkebægre af engangsplast	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	5
<b>Markedsførings- og anvendelsesbegrænsninger</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
Andet – Forbud mod at levere gratis drikkebægre på salgsstedet og synlige omkostninger for køber																1													1	1	
Begrænsninger for markedsføringen af drikkebægre af engangsplast på visse specifikke steder (f.eks. offentlige strande eller parker) eller fra visse økonomiske aktører og offentlige forvaltninger	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
Begrænsninger for markedsføring af drikkebægre af engangsplast for at sikre, at de erstattes af alternativer, der enten kan genbruges, ikke indeholder plast eller indeholder mindre plast som omhandlet i artikel 4, stk. 1, tredje afsnit, i direktiv (EU) 2019/904	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	7	6
Begrænsninger i brugen af drikkebægre af engangsplast ved servering af drikkevarer til forbrugerne	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	11	10	
<b>Andet</b>									1	1																			2	2	
Plastkøreplan for Finland: reduktion, undgåelse, genbrug og erstating									1																				1	1	
Andet																													1	1	
<b>Fremme af bæredygtige alternativer til drikkebægre af engangsplast (herunder genanvendelige plastdrikkebægre)</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
Foranstaltninger, der etablerer "bring-your-own"-ordninger, hvor forbrugerne kan medbringe deres egne drikkebægre	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
Foranstaltninger, der forpligter eller motiverer økonomiske aktører til at stille genanvendelige alternativer til drikkebægre af engangsplast til rådighed for forbrugerne i forbindelse med store offentlige arrangementer	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
Foranstaltninger, der forpligter eller motiverer erhvervsdrivende til at anvende bæredygtige drikkebægre på salgsstedet til den endelige forbruger	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	17	17
Foranstaltninger til fremme af genanvendelige alternativer til drikkebægre af engangsplast i offentlige forvaltninger	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
Andet											1																		1	1	
Andet – Foranstaltninger for erhvervsdrivende med henblik på at stille genanvendelige alternativer til drikkebægre af engangsplast til rådighed for forbrugerne i forbindelse med store offentlige arrangementer – bortset fra forpligtelser og incitamenter																1													1	1	
Andet – Fremme af forretningsmodeller, der giver alternativer til drikkebægre af engangsplast – bortset fra genanvendelige alternativer																									1				1	1	
Andet – Erhvervsdrivende skal gennemføre handlingsplaner for at reducere brugen af drikkebægre af engangsplast								1																					1	1	
Andet – Vejledning om genanvendelige alternativer til drikkebægre af engangsplast ved store arrangementer																2													2	1	
Andet – Foranstaltninger, der giver vejledning til tilrettelæggelsen af store offentlige arrangementer											1																		1	1	
Fremme af forretningsmodeller, der anvender genanvendelige alternativer til drikkebægre af engangsplast	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	1	0	1	19	14
Fremme af gratis offentlige drikkeevandshaner, der tilskynder folk til at medbringe en genbrugelig kop eller drikke fra hanen	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>Kvantitative 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
Kvantitative mål for forhøjelse af andelen af genanvendelige alternativer til drikkebægre af engangsplast, der markedsføres og stilles til rådighed for forbrugerne	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	0	0	1	5	5
Kvantitative mål for reduktion af andelen af drikkebægre af engangsplast, der markedsføres og stilles til rådighed for forbrugerne	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	14	14

Fødevarerholdere – antal gældende foranstaltninger	AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK	EE	FI	FR	DE	GR	HU	IS	IE	IT	LV	LU	MT	NL	NO	PL	PT	RO	SK	SL	ES	SE	Samlede gældende foranstaltninger	Samlet antal lande med gældende foranstaltninger	
<b>Aftaler mellem kompetente myndigheder og økonomiske sektorer i henhold til artikel 17, stk. 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	1	0	0	0	0	0	0	0	13	8	
Aftaler, der indeholder forpligtelser for erhvervsdrivende [i de relevante økonomiske sektorer] til at informere forbrugerne om eller tilskynde forbrugerne til at anvende alternativer til fødevarerholdere af engangsplast eller anvende genbrugssystemer	0	0	1	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	
Aftaler, der indeholder kvantitative mål for markedsføring af genanvendelige alternativer eller plastfrie produkter	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	0	0	2	2	
Aftaler, der indeholder kvantitative mål for reduktion af andelen af fødevarerholdere af engangsplast, der markedsføres	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	0	0	6	5	
Andet – Aftaler med erhvervsdrivende [i de relevante økonomiske sektorer] om at informere om virkningerne af engangsplastprodukter									1																			1	1		
Andet – Reduktion af mængden af emballage og plast									1																			1	1		
<b>Oplysningsforanstaltninger [med fokus på fødevarerholdere af engangsplast]</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	
Oplysningskampagner om fødevarerholdere af engangsplasts negative miljøvirkninger som følge af henkastning og anden u hensigtsmæssig bortskaffelse af affald, herunder som led i affaldsoprydningskampagner	1	1	1	0	0	1	1	1	1	3	0	1	0	1	2	2	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	24	20	
Andet – Oplysningskampagner																									0			0	0		
Andet – Uddannelsesprogrammer i skolerne																									1			1	1		
Fremme af bæredygtige alternativer til fødevarerholdere af engangsplast (f.eks. genanvendelige fødevarerholdere)	1	2	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	18	17	
Fremme af steder med genanvendelsesordninger (f.eks. "bring your own food container"-ordninger)	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	10	10	
<b>Økonomiske virkemidler</b>	4	3	1	1	1	1	3	3	3	5	3	3	1	4	2	3	5	2	2	1	2	1	2	2	1	2	3	2	3	69	29
Returpantordninger	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	5	5	
Forpligtelser i forbindelse med udvidet producentansvar for producenter af fødevarerholdere af engangsplast	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	21	21	
Grønne offentlige indkøb	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	3	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	16	14	
Sikring af rabatter til forbrugere, der køber deres egne genanvendelige alternativer til fødevarerholdere af engangsplast	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	0	0	7	7		
Afgifter, der pålægges erhvervsdrivende ved markedsføring af fødevarerholdere af engangsplast	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	11	11	
Andet – Forbud mod at levere gratis fødevarerholdere på salgsstedet og synlige omkostninger for køber															1													1	1		
Andet – Statslig finansiel støtte til teknologisk forandring og kapacitetsopbygning for alternativer til engangsplastprodukter, der er underlagt markedsføringsrestriktioner, samt til virksomheder, der producerer erstatningsprodukter												1																1	1		
Subsidier eller nedsatte afgifter når erhvervsdrivende markedsfører genanvendelige alternativer til fødevarerholdere af engangsplast	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	0	7	6	
<b>Markedsførings- og anvendelsesbegrænsninger</b>	0	2	0	0	0	0	1	0	2	2	0	0	0	0	0	4	2	0	1	1	1	0	3	0	3	0	0	2	24	12	
Begrænsninger for markedsføringen af fødevarerholdere af engangsplast på visse specifikke steder (f.eks. offentlige strande eller parker) eller fra visse økonomiske aktører og offentlige forvaltninger	0	2	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	10	6	
Begrænsninger for markedsføring af fødevarerholdere af engangsplast for at sikre, at de erstattes af alternativer, der enten kan genanvendes, ikke indeholder plast eller indeholder mindre plast som omhandlet i artikel 4, stk. 1, tredje afsnit, i direktiv (EU) 2019/904	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1	6	5	
Begrænsninger for brugen af fødevarerholdere af engangsplast ved servering af fødevarer til forbrugerne	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	1	8	8	
<b>Andet</b>									1	1																		2	2		
Plastkøreplan for Finland: reduktion, undgåelse, genbrug og erstatning									1																			1	1		
Andet																												1	1		
<b>Fremme af bæredygtige alternativer til fødevarerholdere af engangsplast (herunder genanvendelig 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
Foranstaltninger, der etablerer "bring-your-own"-ordninger, hvor forbrugere kan medbringe deres egne fødevarerholdere	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	13	13	
Foranstaltninger, der forpligter eller motiverer økonomiske aktører til at stille genanvendelige alternativer til fødevarerholdere af engangsplast til rådighed for forbrugerne i forbindelse med store offentlige arrangementer	1	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	15	13	
Foranstaltninger, der forpligter eller motiverer erhvervsdrivende til at anvende bæredygtige fødevarerholdere på salgsstedet til den endelige forbruger	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	16	16	
Foranstaltninger til fremme af genanvendelige alternativer til fødevarerholdere af engangsplast i offentlige forvaltninger	1	2	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	3	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	17	14	
Andet – Erhvervsdrivende skal gennemføre handlingsplaner for at reducere brugen af fødevarerholdere af engangsplast								1																				1	1		
Andet – Vejledning om genanvendelige alternativer til fødevarerholdere af engangsplast ved store arrangementer															1													1	1		
Andet – Foranstaltninger for erhvervsdrivende med henblik på at stille genanvendelige alternativer til fødevarerholdere af engangsplast til rådighed for forbrugerne i forbindelse med store offentlige arrangementer – bortset fra forpligtelser og incitamenter															1													1	1		
Andet – Foranstaltninger, der giver vejledning til tilrettelæggelsen af store offentlige arrangementer															1													1	1		
Fremme af forretningsmodeller, der anvender bæredygtige alternativer til fødevarerholdere af engangsplast	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	
Fremme af forretningsmodeller, der anvender genanvendelige alternativer til fødevarerholdere af engangsplast, f.eks. pantordninger	1	2	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	14	13		
Fremme af gratis offentlige drikkevandshaner, der tilskynder folk til at medbringe en genbrugelig kop eller drikke fra hanen	0	1	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	
Andet										1																		1	1		
<b>Kvantitative 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	
Kvantitative mål for forhøjelse af andelen af genanvendelige alternativer til fødevarerholdere af engangsplast, der markedsføres og stilles til rådighed for forbrugerne	1	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	0	1	5	5	
Kvantitative mål for reduktion af andelen af fødevarerholdere af engangsplast, der markedsføres og stilles til rådighed for forbrugerne	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	13	13	

## Bilag 2: Foranstaltninger, der fastsætter kvantitative mål for at reducere forbruget af drikkebægre og fødevarebeholdere af engangsplast (gruppe b)

Direktivet om engangsplast indeholder ikke kvantitative mål for reduktion af forbruget af drikkebægre og fødevarebeholdere af engangsplast, men landene opfordres i direktivet til at foretage en "ambitiøs og varig reduktion i forbruget" af disse kategorier mellem 2022 og 2026.

Ifølge de data, der blev rapporteret i år, har 15 lande allerede fastsat kvantitative mål for reduktionen af drikkebægre af engangsplast, der markedsføres, og 14 lande har allerede fastsat kvantitative mål for reduktionen af fødevarebeholdere, der markedsføres (Letlands mål omfatter kun drikkebægre). Nedenstående tabel giver et overblik over de kvantitative mål og politikreferencer, som landene har angivet i rapporteringsfilerne, og som i nogle tilfælde er ufuldstændige. Dette skyldes, at felterne til beskrivelse af foranstaltningerne (f.eks. beskrivelse af foranstaltningen, URL for politikreferencen, ikrafttrædelsesår, geografisk niveau osv.) var frivillige i henhold til rapporteringsformatet og derfor ikke blev udfyldt af alle lande.

Land	Mål	Reference/URL
Østrig	20 % reduktion for engangsplastemballage, der markedsføres i 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> .
Tjekkiet	Lavere tal i 2026	National affaldshåndteringsplan
Danmark	Reduktion på 50 % inden 2026	<a href="https://mim.dk/media/ouwjnpp5/aftaletekst-foelgning-paa-aftale-om-klimaplan-for-engroen-affaldssektor.pdf">https://mim.dk/media/ouwjnpp5/aftaletekst-foelgning-paa-aftale-om-klimaplan-for-engroen-affaldssektor.pdf</a> .
Frankrig	15 % reduktion fra den 1. januar 2022 og 8 % reduktion fra den 1. januar 2024.	<a href="https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000044205692">https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000044205692</a> .
Grækenland	30 % reduktion i 2022-2024 og 60 % i 2022-2026	Lov 4736/2020
Irland	-	Som krævet i loven om cirkulær økonomi skal strategien for den cirkulære økonomi omfatte genanvendelsesmål for forskellige sektorer, herunder emballage. Strategien er ved at blive opdateret.
Italien	-	Aggiornamento 2021-2026 del Piano regionale di Gestione dei Rifiuti e delle Bonifiche 2015
Letland	-	Lov om reduktion af forbruget af produkter, der indeholder 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> .
Nederlande	Mindst 40 % reduktion i 2022-2026.	<a href="https://open.overheid.nl/documenten/ronl-9b1cda6564e27b4ef7267c9a13aff00e46c6ba6e1/pdf">https://open.overheid.nl/documenten/ronl-9b1cda6564e27b4ef7267c9a13aff00e46c6ba6e1/pdf</a> .
Norge	Reduktion på 50 % inden 2026.	Nationalt mål for forbrugsreduktion for drikkebægre og fødevarebeholdere. Jf. punkt 4 i denne aftale: <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>	80 % reduktion i 2026-2022, 90 % reduktion i 2022-2030	Nationale målsætninger for at reducere forbruget af engangsprodukter: drikkebægre og fødevarebeholdere til umiddelbar fortæring, <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 lovdekret nr. 78/2021 (i den gældende affattelse)
Rumænien	5 % reduktion for 2023, 10 % for 2024, 15 % for 2025 og 20 % for 2026 sammenlignet med 2022-niveauret	Regeringsbekendtgørelse nr. 6/2021 om reduktion af visse plastprodukters miljøpåvirkning: <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-directiva-904-2019-a-parlamentului-european-si-a-consiliului-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	20 % reduktion i 2022-2026	Dekret om reduktion af visse plastprodukters miljøpåvirkning (statstidende 132/22 og 49/24, artikel 4, stk. 1).
Spanien	50 % vægtreduktion i 2026-2022. 70 % vægtreduktion i 2022-2030.	Artikel 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> Baseret på massen af plast, der er indeholdt i produktet.

<b>Sverige</b>	50 % reduktion i 2022-2026	-
----------------	----------------------------	---

Næste års rapportering vil give et indblik i både: i) de fremskridt, som landene gør med hensyn til at nå disse kvantitative mål, og ii) det overordnede mål med direktivet om engangspast om at reducere forbruget betydeligt og bæredygtigt. Nogle udfordringer kan allerede forudses. F.eks.: i) det forhold, at nogle lande med mål for de seneste år ikke rapporterede data om de markedsførte mængder (Frankrig og Slovenien), ii) det forhold, at nogle lande med et erklæret højt ambitionsniveau ikke erklærede at have indført særligt ambitiøse foranstaltninger (Danmark, Nederlandene, Norge og Portugal), eller iii) det forhold, at nogle lande betragtede et andet år som referenceår end det, der er omhandlet i direktivet om engangspast (2022) (Østrig, Frankrig).

### Bilag 3: Særskilt indsamlingsprocent for engangsplastflasker (gruppe c) og eksisterende returpantssystemer

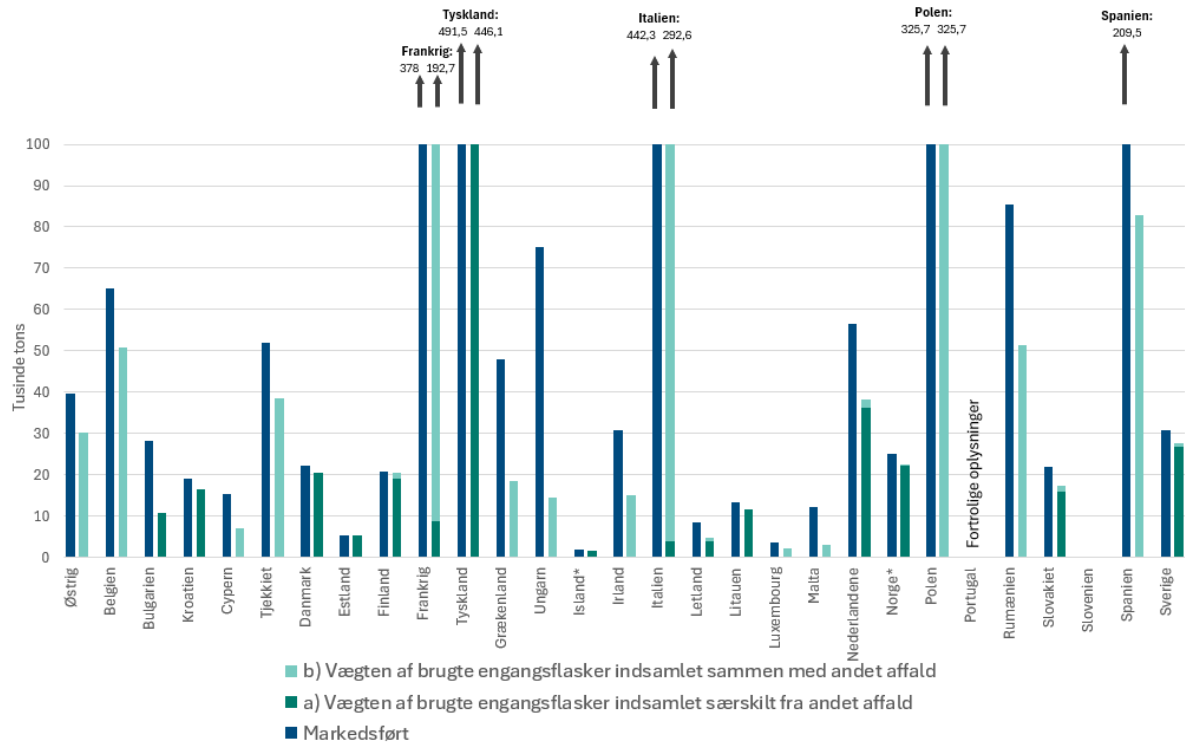
Land	Særskilt indsamling af drikkeflasker af engangsplast	Anvendelse af data for returpantssystemer som kilde til særskilt indsamling af drikkeflasker af engangsplast (som angivet i kvalitetskontrolrapporten om rapportering i henhold til direktivet om engangsplast)	Tilstedeværelse af returpantssystemer for drikkeflasker af plast (EØS, 2025 og EØS, 2024)
Estland	100,66	Returpantssystem	Returpantssystem er indført
Polen	100,00	Nej	Returpantssystem i 2025
Finland	98,83	Returpantssystem	Returpantssystem er indført
Tyskland	97,11	Returpantssystem	Returpantssystem er indført
Danmark	91,94	Ikke angivet	Returpantssystem er indført
Sverige	90,33	Returpantssystem	Returpantssystem er indført
Norge*	89,74	Returpantssystem	Returpantssystem er indført
Litauen	86,94	Ikke angivet	Returpantssystem er indført
Kroatien	86,62	Ikke angivet	Returpantssystem er indført
Island*	84,31	Returpantssystem	Returpantssystem er indført
Slovakiet	78,98	Returpantssystem	Returpantssystem er indført
Belgien	78,21	Nej (returpantssystem)	Nej
Østrig	75,98	Ikke angivet	Returpantssystem, der skal oprettes i 2025
Tjekkiet	74,20	Nej (returpantssystem)	Returpantssystem, der skal oprettes i 2026
Nederlandene	67,73	Returpantssystem	Returpantssystem er indført
Italien	67,03	Nej (returpantssystem)	Nej
Luxembourg	61,63	Ikke angivet	Nej
Rumænien	60,07	Ingen data	Nej
Letland	56,84	Nej (returpantssystem)	Returpantssystem udvidet i 2023
Frankrig	53,28	Nej (returpantssystem)	Returpantssystem under drøftelse
Irland	48,66	Intet returpantssystem	Returpantssystem oprettet i 2024
Cypern	45,62	Nej (returpantssystem)	Returpantssystem under udarbejdelse
Portugal	43,12	Ikke angivet	Returpantssystem oprettet i 2024
Spanien	39,52	Nej	Nej
Grækenland	38,68	Nej	Returpantssystem planlagt, men udsat til 2025
Bulgarien	38,21	Ikke angivet	Nej
Malta	24,96	Nej	Returpantssystem planlagt
Ungarn	19,17	Nej	Returpantssystem påbegyndt i 2024
Slovenien	-	Ikke angivet	Nej

Landene er opstillet efter deres særskilte indsamlingsværdier for engangsplastflasker på grundlag af de rapporterede data. Lande, der opfylder målet for særskilt indsamling i 2025, er fremhævet med fed.

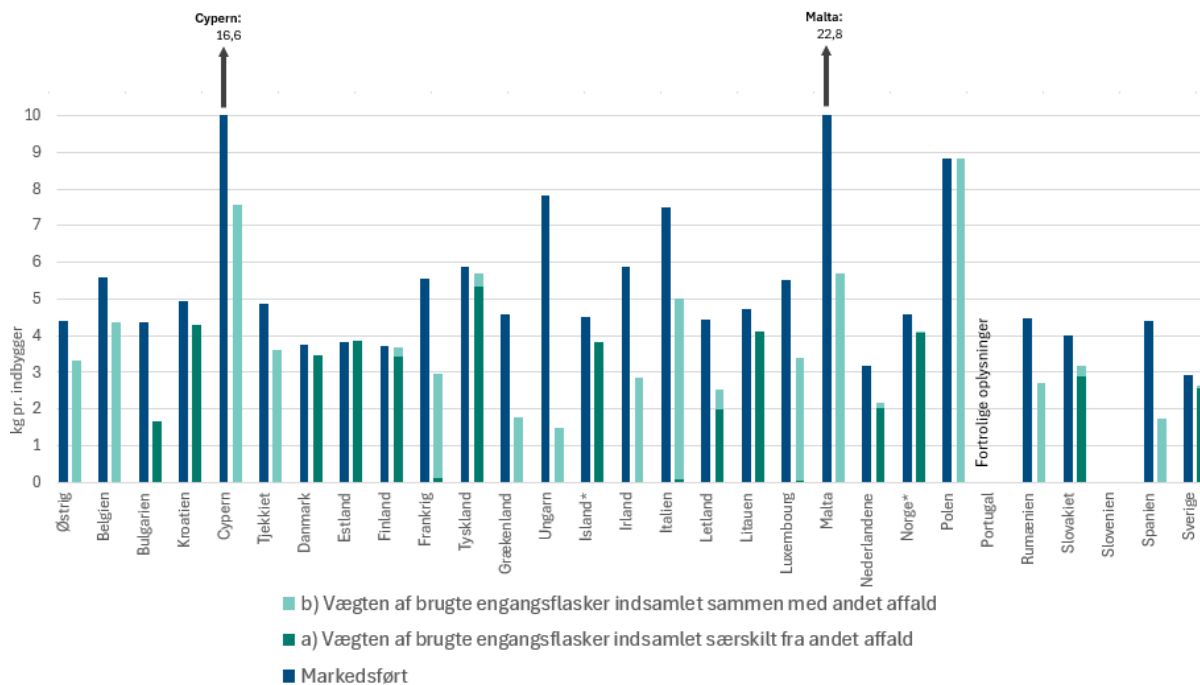
Kilde: egen udarbejdelse på grundlag af de rapporterede værdier og [EØS \(2025\)](#) samt "Country profiles on waste management" for EU-landene og [EØS \(2024\)](#) for EØS-EFTA-landene.

## Bilag 4: Drikkeflasker af engangsplast, der markedsføres og indsamles særskilt, absolutte værdier og værdier pr. indbygger (gruppe c)

Figur 11: Drikkeflasker af engangsplast, der markedsføres og indsamles særskilt, absolutte værdier efter land.



Figur 12: Drikkeflasker af engangsplast, der markedsføres og indsamles særskilt, værdier pr. indbygger efter land.



Bemærk: Værdierne pr. indbygger er beregnet som de rapporterede beløb divideret med landets befolkning (gennemsnitlig befolkning i landet for 2022, [Eurostat \(2024a\)](#)).

## **Bilag 5: Rapporterede data opdelt efter materiale og fiskeredskabstype (gruppe d)**

Det rapporteringsformat, der er fastlagt i Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2021/958, giver landene mulighed for at rapportere data opdelt efter materiale og efter fiskeredskabstype. Ét land (Frankrig) leverede en fuldstændig opdeling af dataene, og fem andre lande leverede en delvis opdeling af dataene, især for de markedsførte mængder og for plastindholdet. De rapporterede værdier præsenteres i tabellerne nedenfor.

## Markedsførte fiskeredskaber

		PLAST (I FISKEREDSKABER, DER INDEHOLDER PLAST)					
Land	År		Samlet <u>plast</u> i fiskeredskaber, der indeholder plast, og dets komponenter (ton) (A+B+C+D)	Netpaneler lavet af kraftig tråd (1) (Diameter>1 mm) (A)	Netpaneler lavet af tynd tråd (Diameter<=1 mm) (B)	Andet plastbaseret udstyr eller dele heraf (C)	Bejer, flåd, reb (F)
Kroatien	2022	<b>Plast i alt</b>	353.10	219.00		126.75	7.35
Kroatien	2022	Polypropylen (PP)					
Kroatien	2022	Polyetylen (PE)					
Kroatien	2022	Højmolekylær polyetylen (HMPE)					
Kroatien	2022	Nylon					
Kroatien	2022	Andet (PET, PVC, HDPE, EVA osv...)					
Kroatien	2022	Polymerblanding					
Øypern	2022	<b>Plast i alt</b>	0.74	0.44	0.00	0.20	0.10
Øypern	2022	Polypropylen (PP)		0.10			
Øypern	2022	Polyetylen (PE)		0.14			
Øypern	2022	Højmolekylær polyetylen (HMPE)					
Øypern	2022	Nylon		0.20		0.20	0.10
Øypern	2022	Andet (PET, PVC, HDPE, EVA osv...)		0.00			
Øypern	2022	Polymerblanding					
Frankrig	2022	<b>Plast i alt</b>	3554.94	368.66	694.94	1743.22	748.12
Frankrig	2022	Polypropylen (PP)		0.00	0.00	25.58	28.26
Frankrig	2022	Polyetylen (PE)		31.00	1.29	1590.15	97.10
Frankrig	2022	Højmolekylær polyetylen (HMPE)		257.50	0.00	4.20	29.13
Frankrig	2022	Nylon		70.80	667.32	0.36	100.44
Frankrig	2022	Andet (PET, PVC, HDPE, EVA osv...)		1.53	0.00	48.53	162.81
Frankrig	2022	Polymerblanding		7.83	26.33	74.40	330.38
Grækenland	2022	<b>Plast i alt</b>	1050.00	1050.00	0.00	0.00	0.00
Grækenland	2022	Polypropylen (PP)		20.00			
Grækenland	2022	Polyetylen (PE)		130.00			
Grækenland	2022	Højmolekylær polyetylen (HMPE)		200.00			
Grækenland	2022	Nylon		700.00			
Grækenland	2022	Andet (PET, PVC, HDPE, EVA osv...)					
Grækenland	2022	Polymerblanding					
Island	2022	<b>Plast i alt</b>	1464.22				
Island	2022	Polypropylen (PP)					
Island	2022	Polyetylen (PE)					
Island	2022	Højmolekylær polyetylen (HMPE)					
Island	2022	Nylon					
Island	2022	Andet (PET, PVC, HDPE, EVA osv...)					
Island	2022	Polymerblanding					
Portugal	2022	<b>Plast i alt</b>	3074.50	3074.50	0.00	0.00	0.00
Portugal	2022	Polypropylen (PP)					
Portugal	2022	Polyetylen (PE)					
Portugal	2022	Højmolekylær polyetylen (HMPE)					
Portugal	2022	Nylon					
Portugal	2022	Andet (PET, PVC, HDPE, EVA osv...)					
Portugal	2022	Polymerblanding		3074.50			
Rumænien	2022	<b>Plast i alt</b>	0.86	0.00	0.00	0.86	0.00
Rumænien	2022	Polypropylen (PP)					
Rumænien	2022	Polyetylen (PE)					
Rumænien	2022	Højmolekylær polyetylen (HMPE)					
Rumænien	2022	Nylon				0.58	
Rumænien	2022	Andet (PET, PVC, HDPE, EVA osv...)				0.28	
Rumænien	2022	Polymerblanding					

		METALLER (I FISKEREDSKABER, DER INDEHOLDER PLAST)			
Land	År		Samlet <u>metal</u> i fiskeredskaber, der indeholder plast, og dets komponenter (ton) (G+H+I)	Komponenter af andre materialer end plast (2) (J)	Bejer, flåd, reb (L)
Kroatien	2022	<b>Metaller i alt</b>	122.38		122.38
Kroatien	2022	Stål			
Kroatien	2022	Aluminium			
Kroatien	2022	Bly			
Kroatien	2022	Andet metal eller blandet metal			
Øypern	2022	<b>Metaller i alt</b>	0.20		0.20
Øypern	2022	Stål			
Øypern	2022	Aluminium			
Øypern	2022	Bly			
Øypern	2022	Andet metal eller blandet metal			
Frankrig	2022	<b>Metaller i alt</b>	620.27	0.00	620.27
Frankrig	2022	Stål			272.57
Frankrig	2022	Aluminium			0.24
Frankrig	2022	Bly			346.66
Frankrig	2022	Andet metal eller blandet metal			0.80
Rumænien	2022	<b>Metaller i alt</b>	0.49		0.49
Rumænien	2022	Stål			
Rumænien	2022	Aluminium			0.04
Rumænien	2022	Bly			0.45
Rumænien	2022	Andet metal eller blandet metal			

		GUMMI (I FISKEREDSKABER, DER INDEHOLDER PLAST)			
Land	År		Samlet <u>gummi</u> i fiskeredskaber, der indeholder plast, og dets komponenter (ton) (H+K+L)	Komponenter af andre materialer end plast (2) (K)	Bejer, flåd, reb (L)
Kroatien	2022	<b>Gummi i alt</b>	114.47		114.47
Frankrig	2022	<b>Gummi i alt</b>	141.24		141.24
Rumænien	2022	<b>Gummi i alt</b>	0.55		0.55

## Indsamlede udtjente fiskeredskaber

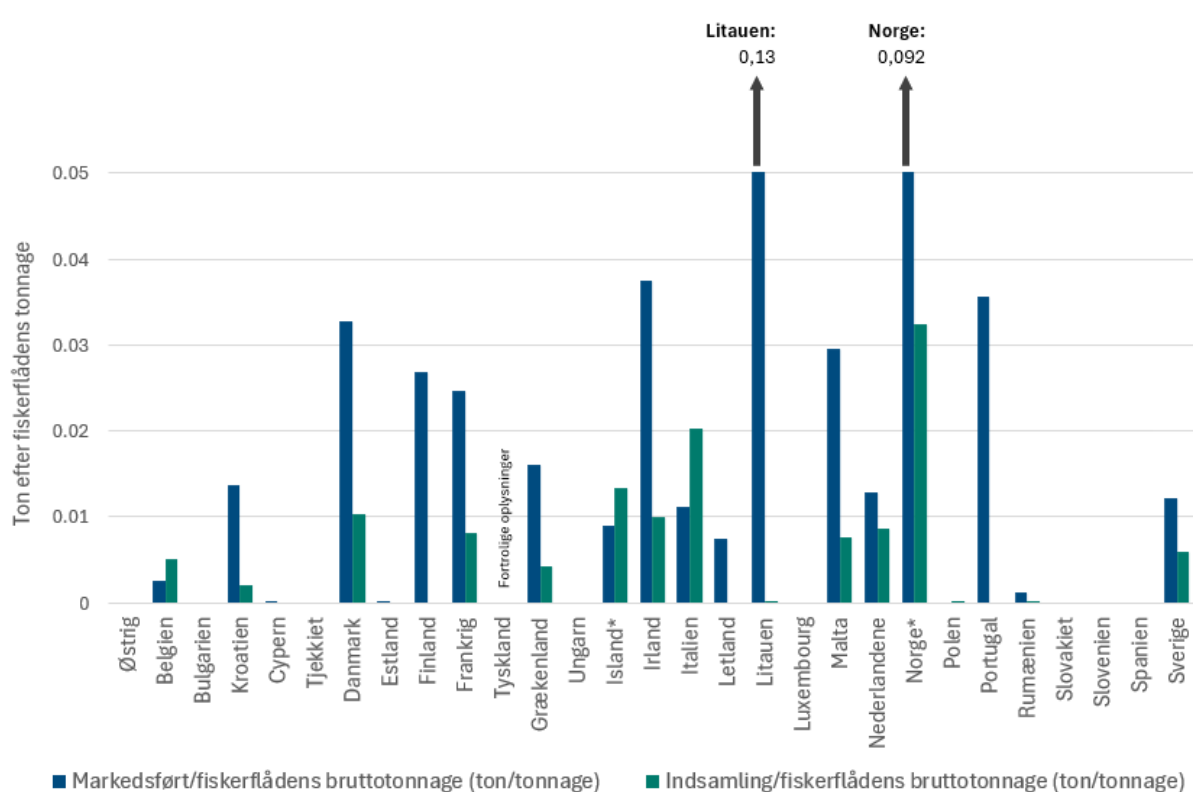
PLAST (I FISKEREDSKABER, DER INDEHOLDER PLAST)							
Land	År		Samlet plast i fiskeredskaber, der indeholder plast, og dets komponenter (ton) (A+B+C+F)	Netpaneler lavet af kraftigt tråd (1) (Diameter>1 mm)	Netpaneler lavet af tyndt tråd (Diameter<=1 mm)	Andet plastbaseret udstyr eller dele heraf (C)	Bøjer, flåd, reb (F)
				(A)	(B)	(C)	(F)
Frankrig	2022	<b>Plast i alt</b>	1225.00	400.00	625.00	0.00	200.00
Frankrig	2022	Polypropylen (PP)		0.00	0.00	0.00	7.55
Frankrig	2022	Polyetylen (PE)		33.64	1.16	0.00	25.96
Frankrig	2022	Højmolekylær polyetylen (HMPE)		279.39	0.00	0.00	7.79
Frankrig	2022	Nylon		76.82	600.16	0.00	26.85
Frankrig	2022	Andet (PET, PVC, HDPE, EVA osv...)		1.65	0.00	0.00	43.53
Frankrig	2022	Polymerblanding		8.50	23.68	0.00	88.32
Island	2022	<b>Plast i alt</b>	1195.00				
Island	2022	Polypropylen (PP)					
Island	2022	Polyetylen (PE)					
Island	2022	Højmolekylær polyetylen (HMPE)					
Island	2022	Nylon					
Island	2022	Andet (PET, PVC, HDPE, EVA osv...)					
Island	2022	Polymerblanding					
Polen	2022	<b>Plast i alt</b>	2.60	0.00	0.00	0.00	0.00
Polen	2022	Polypropylen (PP)					
Polen	2022	Polyetylen (PE)					
Polen	2022	Højmolekylær polyetylen (HMPE)					
Polen	2022	Nylon					
Polen	2022	Andet (PET, PVC, HDPE, EVA osv...)					
Polen	2022	Polymerblanding					
Rumænien	2022	<b>Plast i alt</b>	0.35	0.00	0.00	0.35	0.00
Rumænien	2022	Polypropylen (PP)					
Rumænien	2022	Polyetylen (PE)					
Rumænien	2022	Højmolekylær polyetylen (HMPE)					
Rumænien	2022	Nylon				0.20	0.00
Rumænien	2022	Andet (PET, PVC, HDPE, EVA osv...)				0.15	
Rumænien	2022	Polymerblanding					

METALLER (I FISKEREDSKABER, DER INDEHOLDER PLAST)						
Land	År		Samlet metal i fiskeredskaber, der indeholder plast, og dets komponenter (ton) (G+I+J)	Komponenter af andre materialer end plast (2) (I)		Bøjer, flåd, reb (J)
				(I)	(J)	
Frankrig	2022	<b>Metaller i alt</b>	165.82	0.00		165.82
Frankrig	2022	Stål		0.00		72.87
Frankrig	2022	Aluminium		0.00		0.06
Frankrig	2022	Bly		0.00		92.67
Frankrig	2022	Andet metal eller blandet metal		0.00		0.21
Island	2022	<b>Metaller i alt</b>	0.30			
Island	2022	Stål				
Island	2022	Aluminium				
Island	2022	Bly				
Island	2022	Andet metal eller blandet metal				

GUMMI (I FISKEREDSKABER, DER INDEHOLDER PLAST)						
Land	År		Samlet gummi i fiskeredskaber, der indeholder plast, og dets komponenter (ton) (H+K+L)	Komponenter af andre materialer end plast (2) (L)		Bøjer, flåd, reb (L)
				(L)	(L)	
Frankrig	2022	<b>Gummi i alt</b>	37.76	0.00		37.76
Island	2022	<b>Gummi i alt</b>	356.82			

## Bilag 6: Markedsførte fiskeredskaber og indsamlede udtjente fiskeredskaber (gruppe d) i forhold til fiskerflådens tonnage efter land

Figur 13: Markedsførte fiskeredskaber og indsamlede udtjente fiskeredskaber rapporteret under gruppe d, værdier i forhold til fiskerflådens tonnage efter land.



Bemærk: De viste data er forholdet mellem de mængder, der er markedsført eller indsamlet i hvert land på den ene side, og tonnagen af hvert lands fiskerflåde i 2022 på den anden side, dvs. den samlede størrelse af deres fiskerflåde, taget fra [Eurostat \(2024b\)](#).

## Bilag 7: Institutioner med ansvar for rapportering i henhold til direktivet om engangsplast og rapporteringsdatoer

Land	Ansvarlig institution	Rapporteringsdato
Østrig	Forbundsministeriet for klimabeskyttelse	15/07/2024
Belgien	Det føderale ministerium for sundhed, fødevarekædesikkerhed og miljø (Miljø – Produktpolitik)	03/07/2024
	OVAM (offentligt flamsk affaldsselskab (regionen Flandern)) – støtte	
Bulgarien	Ministeriet for miljø og vand i Bulgarien	28/08/2024 (kvalitetssikringsprocessen er ikke afsluttet)
Kroatien	Ministeriet for økonomi og bæredygtig udvikling, instituttet for miljø og natur	25/06/2024
Cypern	Ministeriet for landbrug, udvikling af landdistrikter og miljø, miljøafdelingen	30/09/2024
Tjekkiet	Miljøministeriet	11/09/2024
Danmark	Miljøstyrelsen	28/06/2024
Estland	Miljøagenturet	28/06/2024
Finland	Centret for økonomisk udvikling, transport og miljø i Pirkanmaa	27/06/2024
Frankrig	Ministeriet for økologisk omstilling og territorial samhørighed	28/06/2024
Tyskland	Miljøagenturet (Umweltbundesamt, UBA)	28/06/2024
	Det statistiske forbundskontor i Tyskland (Statistisches Bundesamt, Destatis) – støtte	
Grækenland	Miljø- og Energiministeriet, generalsekretariatet for koordinering af affaldshåndtering, direktoratet for affaldshåndtering, afdelingen for affaldsregistrering, tilladelser og statistik	01/10/2024
	Det hellenske genanvendelsesagentur – støtte	
Ungarn	Energiministeriet	28/06/2024
Island*	Den islandske genanvendelsesfond	28/06/2024
	Miljøagenturet – støtte	
Irland	Miljøstyrelsen	28/06/2024
Italien	Instituttet for miljøbeskyttelse og forskning (ISPRA)	28/06/2024
Letland	Ministeriet for miljøbeskyttelse og regional udvikling	28/06/2024
Litauen	Miljøstyrelsen, affaldstilladelseskontoret	30/06/2024
Luxembourg	Miljøagenturet	27/06/2024
Malta	Miljø- og ressourceforvaltningen	28/10/2024
Nederlandene	Generaldirektoratet for offentlige arbejder og affaldshåndtering	28/06/2024
Norge*	Det norske miljøagentur	25/06/2024
Polen	Klima- og miljøministeriet, afdelingen for affaldshåndtering	25/07/2024
Portugal	Miljøagenturet	28/06/2024
Rumænien	Ministeriet for miljø, vand og skove	28/06/2024
	Ministeriet for økonomi, iværksætteri og turisme Den nationale myndighed for fiskeri og akvakultur – rapportering om gruppe d (fiskeredskeer)	
Slovakiet	Miljøagenturet	10/10/2024
Slovenien	Miljøagenturet (ARSO)	14/08/2024
Spanien	Ministeriet for økologisk omstilling og demografiske udfordringer	21/11/2024
Sverige	Den svenske miljøstyrelse	27/06/2024

\* EØS- og EFTA-lande.

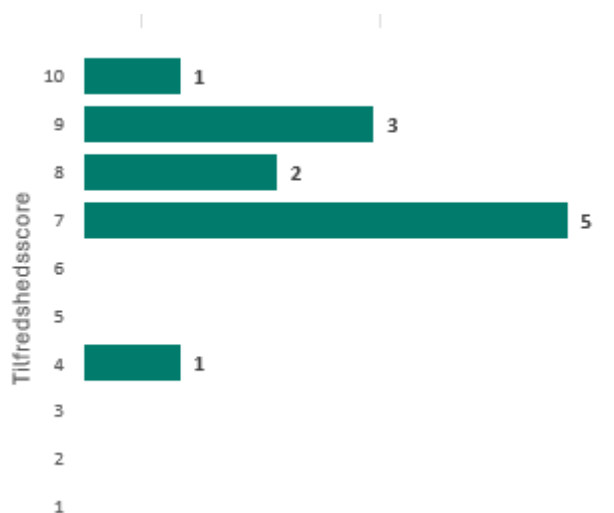
## Bilag 8: Sammenfatning af resultaterne af den undersøgelse, der er gennemført i de rapporterende lande

### Oversigt

Ved undersøgelsen blev der indsamlet feedback fra 12 lande om deres erfaringer med rapporteringsprocessen i forbindelse med direktivet om engangspåst i 2024 og om deres synspunkter på den næste rapporteringsrunde. Rapportørerne vurderede landenes tilfredshed med processen, delte de udfordringer, de stod over for, og fremsatte forslag til forbedring af processen. Nedenfor er de vigtigste resultater.

### Tilfredshed med rapporteringsprocessen

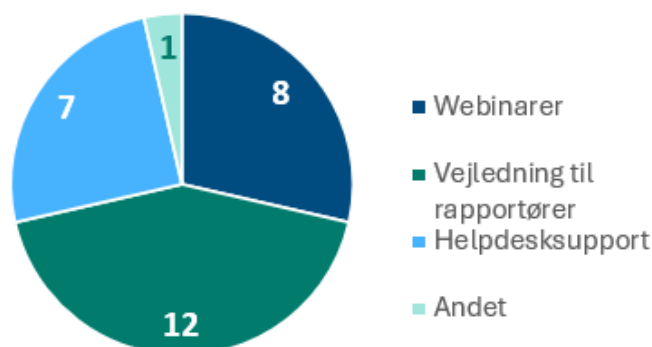
Tilfredshedsscorerne varierede fra 4 til 10, idet de fleste angav en score på mellem 7 og 9. Den gennemsnitlige tilfredshedsscore var ca. 7,7, hvilket indikerer en generelt positiv feedback med plads til forbedring.



### De mest nyttige støtteelementer

Rapportørerne anførte følgende støtteelementer som de mest nyttige:

- **vejledningen til rapportørerne:** ofte nævnt som en vigtig vejledningsressource
- **helpdesksupport:** rost for sin imødekommelse ved henvendelser
- **webinarer:** værdsat for præciseringen af komplekse krav og udvekslingen af bedste praksis.



## De største udfordringer

Landene fremhævede flere udfordringer:

- **problemer med dataindsamlingen:** Mange lande havde vanskeligt ved at indsamle fuldstændige og nøjagtige data
- **komplekse rapporteringsformater:** Nogle få lande fandt det Excel-baserede rapporteringsformat besværligt
- **tidsbegrænsninger:** forsinkelser i offentliggørelsen af gennemførelsesretsakterne, som var afgørende for dataindsamlingen, og som forsinkede udviklingen af national lovgivning for at muliggøre målrettet dataindsamling.

## Forslag til forbedring

Rapportørerne foreslog en række forbedringer såsom: i) forenkling af rapporteringsskemaerne og tilpasning til de praktiske dataindsamlingsmuligheder, ii) indførelse af modulopbyggede formularer, der udvides på baggrund af de indledende input for at mindske kompleksiteten, og iii) tilvejebringelse af yderligere vejledning og eksempler, hvor webinarer eventuelt kan erstattes af mere omfattende vejledninger til dem, der ikke har mulighed for at deltage.

## Forventninger til fremtiden

De fleste lande oplyste, at de havde planer om at udfylde de obligatoriske og frivillige felter, der blev udeladt i år.

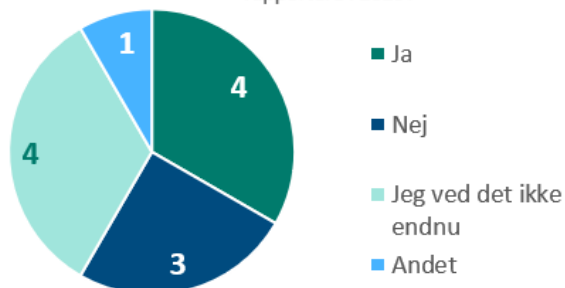


Der herskede stor interesse for et webinar i 2025 med henblik på at gennemgå resultaterne af denne første rapportering og drøfte forbedringer, idet over halvdelen udtrykte deres støtte hertil.

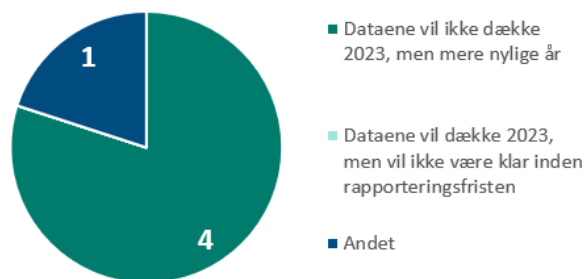
## Data for 2025-rapportering af gruppe a, b, c og d samt gennemførelsesparathed med hensyn til ordningen for udvidet producentansvar

Identificerede datakilder til rapportering næste år omfatter nationale retsakter, producenterapporter og ordninger for udvidet producentansvar, selv om nogle datakilder fortsat er ufuldstændige. Flere lande bemærkede forsinkelser i gennemførelsen af ordninger for udvidet producentansvar, hvilket påvirker datatilgængeligheden for rapporteringen om engangsplast næste år.

Vil dataene fra disse ordninger for udvidet producentansvar dække de genstande, som dit land skal rapportere i 2025?



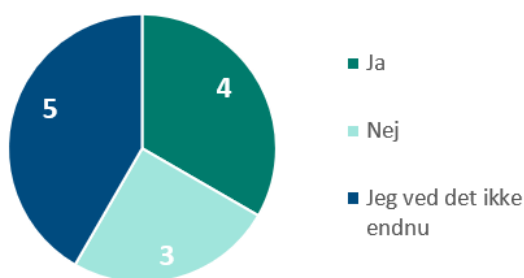
Hvis du svarede "Nej", bedes du angive følgende:



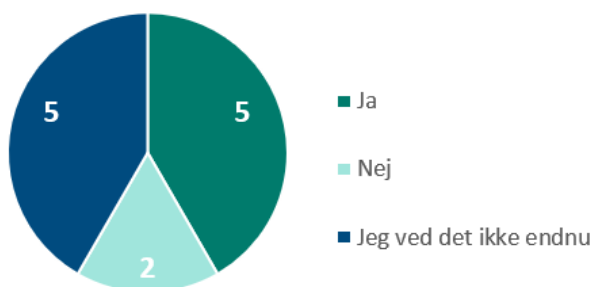
### Data for de to supplerende rapporteringsforpligtelser i 2025

Med hensyn til identifikationen af datakilder til de to supplerende rapporteringsforpligtelser for næste år (filtre til tobaksvarer og genanvendt indhold i drikkeflasker af engangsplast) viser svarene en blandet parathed og en vis usikkerhed blandt rapportørerne.

Har du allerede identificeret datakilderne til den supplerende rapporteringsforpligtelse næste år (f) affald efter forbrug fra filtre til tobaksvarer



Har du allerede identificeret datakilderne til den supplerende rapporteringsforpligtelse næste år (e) genanvendt indhold i drikkeflasker af engangsplast



### Konklusion

Selv om tilfredsheden med rapporteringsprocessen generelt var positiv, er der klare muligheder for at strømline dataindsamlingen og rapporteringsformaterne. Bedre vejledning og forenkede formularer udgør de centrale anbefalinger til at forbedre processen for den næste rapporteringscyklus.

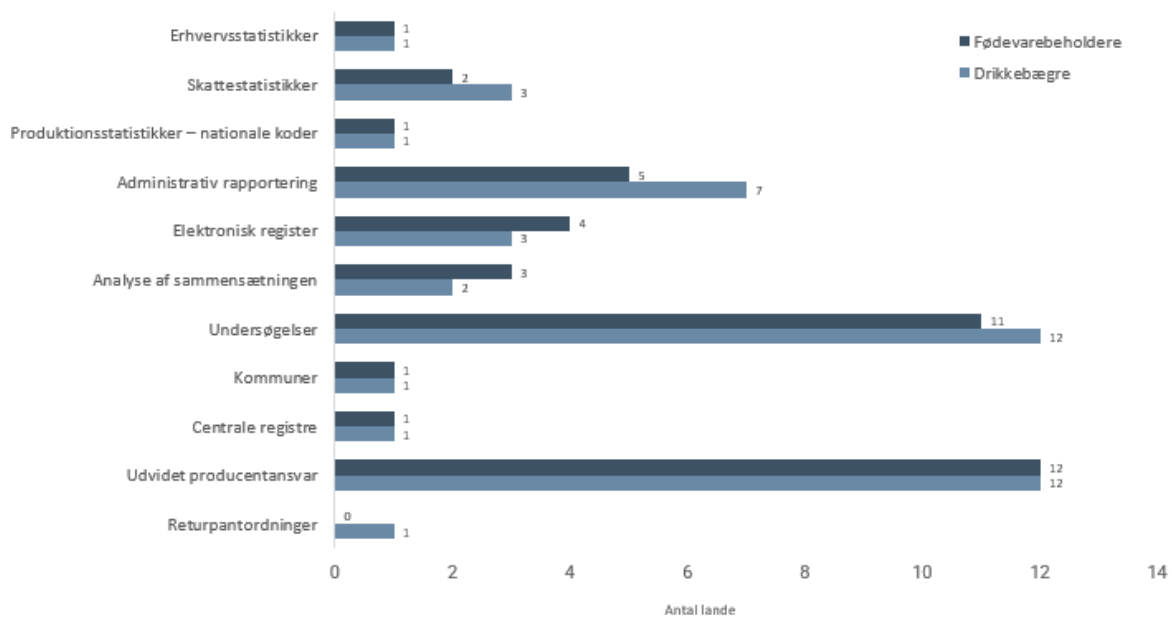
## Bilag 9: Datakilder og -metoder

Kommissionens retningslinjer for engangsplastprodukter i overensstemmelse med direktivet om engangsplast (2021/C 216/01) indeholder præciseringer om de genstande, der er omfattet af direktivets anvendelsesområde, herunder de genstande, der er omfattet af rapporteringsforpligtelser. Retningslinjerne præciserer bl.a., hvad der kan betragtes som engangsbrug, og hvad der betragtes som plast i henhold til direktivet om engangsplast. Retningslinjerne indeholder også specifikationer, der gør det lettere at identificere produkter og deres kapsler/låg. For fiskeredskaber findes der yderligere oplysninger til støtte for rapporteringen af data i 2020-undersøgelsen "[Study to support the implementation of obligations set out in the Single Use Plastics and Port Reception Facilities Directives](#)", som indeholder specifikationer om rapporteringens omfang, mulige datakilder, fiskeredskabstyper mv.

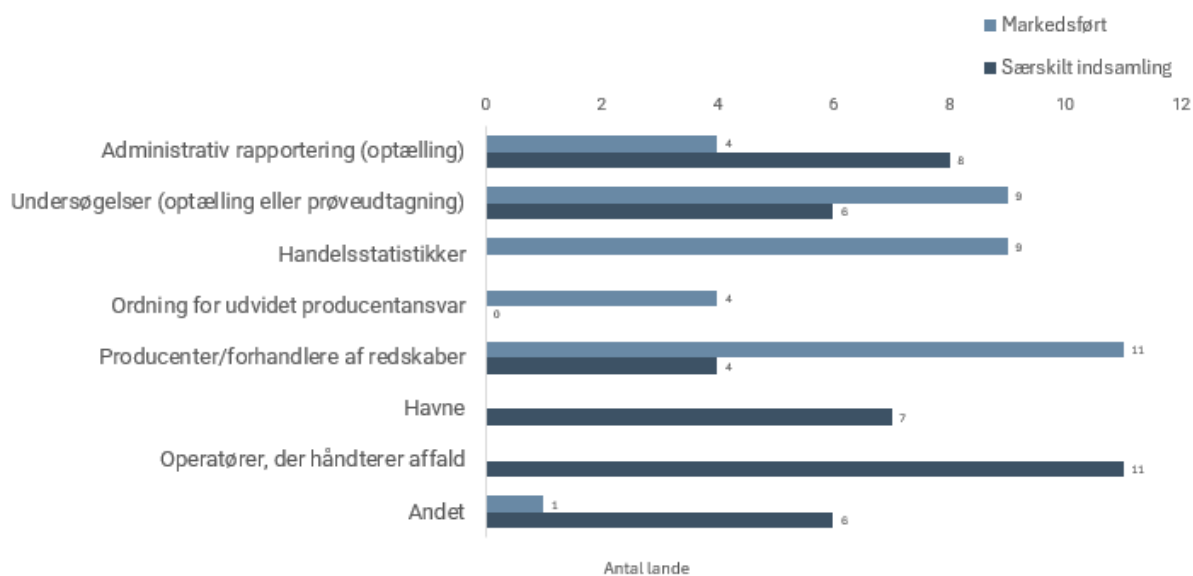
Ud over disse vejledningsdokumenter indeholder hver gennemførelsesafgørelse fra Kommissionen nærmere oplysninger om rapporteringsformatet for alle genstande omfattet af rapporteringsforpligtelsen. Dette omfatter også formatet for rapportering af de anvendte datakilder og -metoder. For rapporteringsgruppe a gælder det i henhold til Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2022/162, og for rapporteringsgruppe d gælder det i henhold til Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2021/958, at landene skal angive de datakilder/-metoder, der er anvendt til rapporteringen, med en liste over mulige kilder og metoder, der er opført i bilagene til afgørelserne. For gruppe b afhænger rapporteringen af landenes kendskab til foranstaltningerne, og Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2022/162 indeholder ikke nogen kriterier, som foranstaltningerne skal opfylde for at blive rapporteret. For gruppe c anmodes landene i retningslinjerne om at give nærmere oplysninger, nogle på frivillig basis og nogle på obligatorisk basis, om specifikke elementer i dataene, men retningslinjerne indeholder ikke en specifik referenceliste over datakilder, som landene kan vælge imellem. I figurerne nedenfor vises de datakilder/-metoder, som landene har anvendt for hver enkelt rapporteringsgruppe for engangsplast. Der henvises samlet til datakilder og -metoder, da det er sådan, disse oplysninger omtales i Kommissionens gennemførelsesafgørelser.

Nedenstående figurer giver et overblik over de datakilder/-metoder, der er rapporteret af landene, for de genstande, hvor rapporteringsformatet indeholder indbyggede kategorier, som rapportørerne kunne angive (gruppe a og gruppe d):

**Figur 14: Datakilder/-metoder, som landene anvender til rapportering af gruppe a.** Kilde: kvalitetskontrolrapporter.

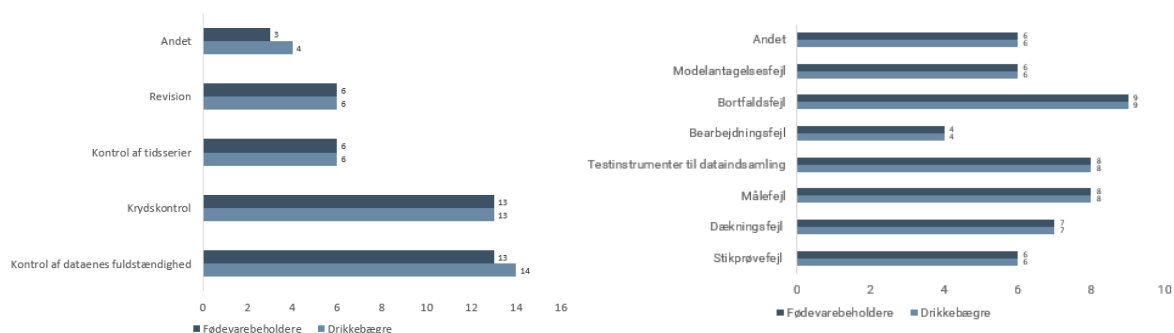


**Figur 15: Datakilder/-metoder, som landene anvender til rapportering af gruppe d.** Kilde: kvalitetskontrolrapporter.

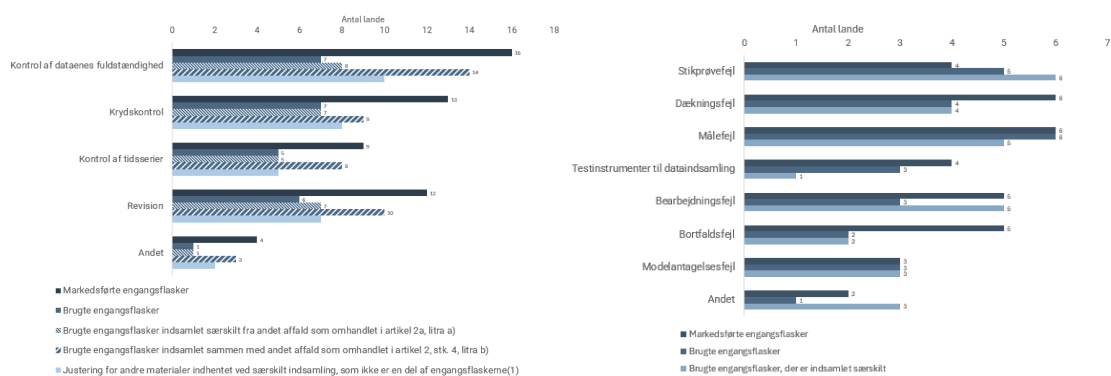


## Bilag 10: Verifikationsmetoder og udpegede nøjagtighedsproblemer

Figur 16: 11 Verifikationsmetoder (til venstre) og nøjagtighedsproblemer (til højre), der er udpeget for rapporteringen af gruppe a. Kilde: kvalitetskontrolrapporter.



12 Figur 17: Verifikationsmetoder og nøjagtighedsproblemer, der er udpeget for rapporteringen af gruppe c. Kilde: kvalitetskontrolrapporter.



Figur 18: Verifikationsmetoder og nøjagtighedsproblemer, der er udpeget for rapporteringen af gruppe d. Kilde: kvalitetskontrolrapporter.

