



Rådet for
Den Europæiske Union

Bruxelles, den 29. maj 2018
(OR. en)

**Interinstitutionel sag:
2018/0172(COD)**

**9465/18
ADD 5**

**ENV 357
MI 402
IND 149
CONSOM 158
COMPET 371
MARE 6
RECH 231
SAN 166
ENT 100
ECOFIN 504
CODEC 874**

FØLGESKRIVELSE

fra: Jordi AYET PUIGARNAU, direktør, på vegne af generalsekretæren for Europa-Kommissionen

modtaget: 28. maj 2018

til: Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, generalsekretær for Rådet for Den Europæiske Union

Komm. dok. nr.: SWD(2018) 255 final

Vedr.: ARBEJDSDOKUMENT FRA KOMMISSIONENS TJENESTEGRENE
RESUME AF KONSEKVENSANALYSEN
Engangsplast og fiskeudstyr
Ledsagedokument til Forslag til
EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV om begrænsning af
visse plastprodukters indvirkning på miljøet

Hermed følger til delegationerne dokument - SWD(2018) 255 final.

Bilag: SWD(2018) 255 final

Bruxelles, den 28.5.2018
SWD(2018) 255 final

ARBEJDSDOKUMENT FRA KOMMISSIONENS TJENESTEGRENE
RESUME AF KONSEKVENSANALYSEN

Engangsplast og fiskeudstyr

Ledsagedokument til

Forslag til EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV
om begrænsning af visse plastprodukters indvirkning på miljøet

{COM(2018) 340 final} - {SEC(2018) 253 final} - {SWD(2018) 254 final} -
{SWD(2018) 256 final} - {SWD(2018) 257 final}

Problemet

Mængden af plastaffald i havene vokser, truer økosystemer, biodiversitet, menneskers sundhed samt turisme, fiskeri og skibsfart. Problemet er grænseoverskridende.

Plast udgør 85 % af affaldsprodukterne på de europæiske strande. Halvdelen er "engangsplast", der kun bruges én gang i en kort periode, inden det smides ud. Efterladte, tabte eller på anden måde kasserede fiskeredskaber (ALDFG) tegner sig for yderligere 27 %.

De europæiske politikker vedrørende vand, hav, affald, produkter og fiskeri er endnu ikke tilstrækkelige til at håndtere havaffald, hvor mange foranstaltninger er overladt de enkelte medlemsstater, hvilket medfører opsplitning af det indre marked.

Hvorfor skal EU handle, og hvad er målet?

En fælles og passende indsats på EU-plan kan reducere mængden af havaffald, samtidig med at det indre marked og virksomhedernes retssikkerhed sikres.

Det overordnede mål er at reducere miljøskaderne fra visse plastprodukter, samtidig med at overgangen til en cirkulær økonomi fremmes med innovative alternativer med flere anvendelsesmuligheder.

Mulige løsningsmodeller

Analysen fokuserede på fiskeredskaber og de ti hyppigst forekommende former for engangsplast (ca. 86 % af engangsplast): cigaretskod drikkeflasker og låg vatpinde chipsposer vådservietter hygiejnebind bestik sugerør rørepinde drikkekopper madbeholdere samt fiskeredskaber.

En række muligheder blev analyseret i forhold til et referencescenario, der omfatter den løbende revision af fiskerikontrolforordningen og direktivet om modtagelsesfaciliteter i havne samt plaststrategien og den reviderede affaldslovgivning.

Den foretrukne løsningsmodel

Denne mulighed vil **reducere mængden af havaffald betydeligt**. For plast til engangsbrug, er **reduktionen ca. halvdelen**, målt i antal artikler. Dette omfatter:

- Udvidet producentansvar for omkostningerne ved forebyggelse og oprydning af affald fra cigaretfilter, drikkeflasker, chipsposer, vådservietter, hygiejnebind, drikkekopper, madbeholdere, balloner og sikring af korrekt affaldshåndtering af beskadiget, udtjent og opfisket fiskeredskaber
- Incitament for fiskere til at returnere beskadigede, udtjente og opfiskede redskaber til havnen
- Foranstaltninger vedrørende udformning af produkter med henblik på at fastgøre låg til drikkeflasker
- Reduktionsmål for drikkekopper, vådservietter og madbeholdere i engangsplast
- Et forbud mod vatpinde i engangsplast, ballonpinde i plast, bestik, sugerør og rørepinde i engangsplast.

I 2030 vil denne mulighed spare plastartikler for CO₂-ækvivalenter på 2,6 millioner ton. Det ville forebygge miljøskader (svarende til 11 mia. EUR) og ville indebære efterlevelsesomkostninger for erhvervslivet (ca. 2 mia. EUR) og affaldshåndtering (510 mio. EUR). Forbrugerne vil spare penge (ca. 6,5 mia. EUR), men de vil også opleve nogle gener.

En yderligere foranstaltning, en pantordning eller et tilsvarende system ville yderligere reducere mængden af havaffald mod en acceptabel ekstraomkostning (ca. 1,4 mia. €).

Den foretrukne løsning for fiskeredskaber og udstyr til akvakultur er indførelsen af udvidet producentansvar for producenter af plast, der er indarbejdet i fiskegrej og akvakulturudstyr og økonomiske incitamenter for fiskerne til at bringe redskaberne tilbage i havn. Dette ville medføre en omkostning for industrien på ca. 0,16 % af omsætningen. Det vil supplere foranstaltninger rettet mod fiskeredskaber og sørge for, at plastmaterialer fra fiskeredskaber kommer ind i affalds- og genanvendelsesstrømmen, der involverer producenter af plastmateriale til fiskeredskaber og øgede genindvindingsprocenter for fiskeredskaber.