

Robot fanger 63.000 stykker affald - kunne være endt i havet

Store mængder skrald er blevet fanget og stoppet fra at flyde ud i havet, og nu fortsætter kommune successen.



Det er lidt af hvert, der bliver stoppet fra at flyde ud på havet.

🕒 09. mar 2022, kl. 20:26



Laurits Bak Lyck
Journalist

7.508 engangskrus.

3.505 øl- og sodavandsdåser.

1.035 mundbind.

Og sågar fem urtepotter.

Det er bare noget af det, der er blevet hevet op af Aarhus Å i centrum af byen i det seneste år.

Det ville være drevet ud i bugten, hvis ikke det var for et vellykket forsøg, Aarhus Kommune indvilligede i i 2021.



Robotarmen er sat op lige foran Dokk1 i Aarhus. Foto: Natur og Miljø/Aarhus Kommune

I februar det år blev der nemlig sat en robotarm op ved åens udmunding ved Dokk1, og måneden efter begyndte den at opsamle skrald fra vandet.

Siden da er ikke mindre end 63.000 stykker affald blevet fisket op, oplyser [Aarhus Kommune](#).

Robot-armen - der har navnet SeaProtectorOne fungerer ved, at den nedsænkes ned i vandet og opfanger det skrald, der ligger i og lige under overfladen. En gang imellem tømmes det indfangede så inde på land.





Redningskranse og hatte er bare en brøkdel af det, der er blevet fundet. Foto: Natur og Miljø/Aarhus Kommune

Fangsten er løbende blevet talt og kategoriseret og viser, hvor meget affald der ryger i Aarhus Å.

Meget af skraldet stammer tilsyneladende fra nattelivet, for der fiskes i stor stil krus, dåser, flasker og cigaretskodder op. Derudover er det ofte affald fra mad, der findes.

I den lidt mere prekære afdeling er der også fundet bh'er, brandslukkere og en parkeringsbøde i vandet.

” Det er jo godt og vel 5.000 stykker affald om måneden.

Kim Gulvad Svendsen, bylivschef, Teknik og Miljø, Aarhus Kommune

Festugen flød til Djursland

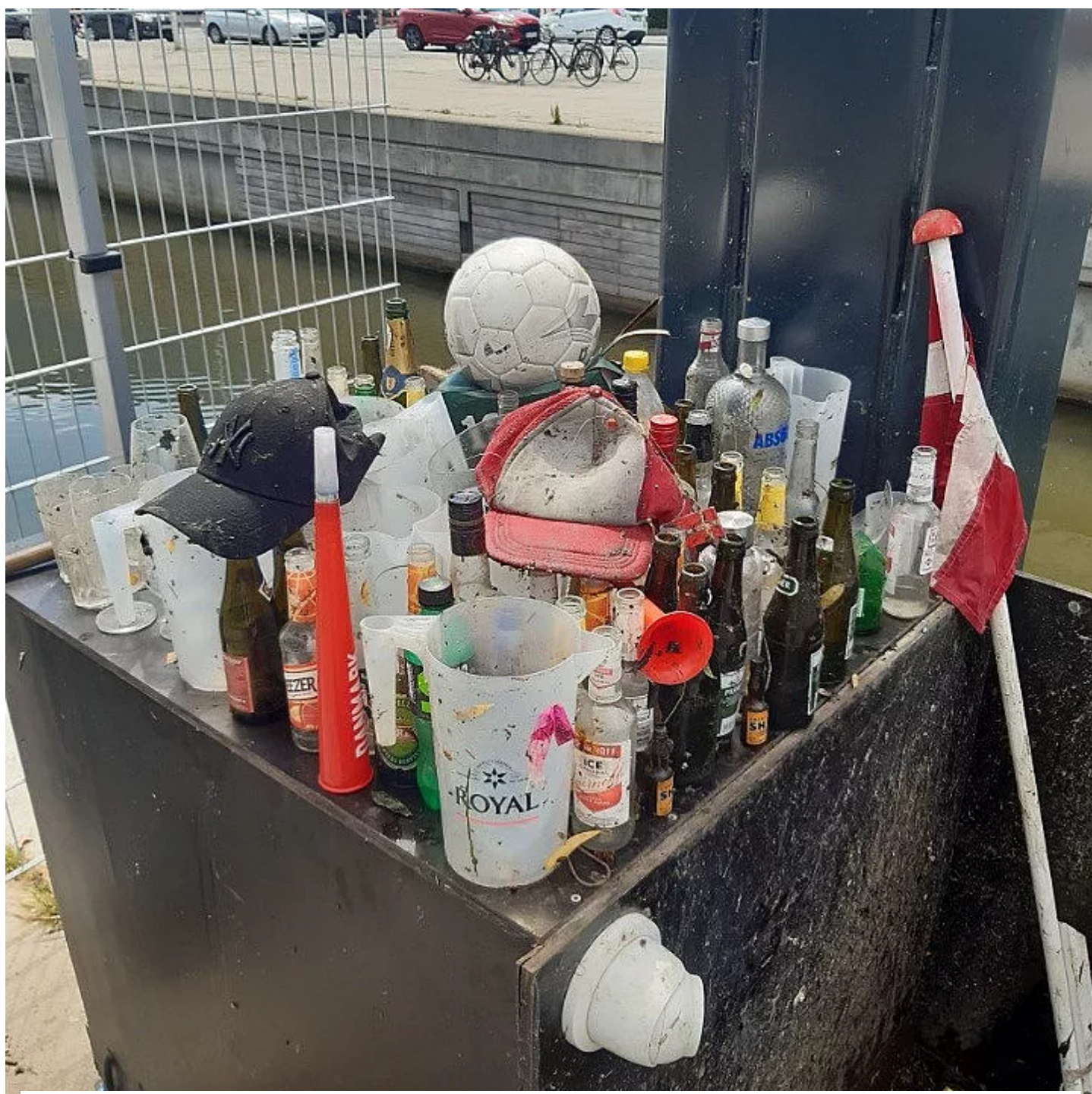
Mængden af affald har været en øjenåbner for Aarhus Kommune, der tidligere kun havde en mistanke om, at der lå en del skrald i vandet.

- En af vores friske kolleger fra Syddjurs Kommune ringede engang og spurgte, om vi ikke snart kom og hentede vores festuge ovre på deres strande. Så på den facon havde vi en formodning, men det var svært at se med det blotte øje.

- Men vi blev overraskede over, at det var så meget. Det er jo godt og vel 5.000 stykker affald om måneden, siger Kim Gulvad Svendsen, der er bylivschef i Teknik og Miljø i Aarhus Kommune.

Erfaringerne fra det første år viser da også en klar tendens til, at det er i weekenderne, når mange er i nattelivet, at der opfanges mest affald.

Den 17. juni blev der sat rekord for mest skrald i vandet, da Danmarks fodboldlandshold mødte Belgien ved EM. Hele 1.232 stykker affald blev fisket op.



Her er fangsten efter en af Danmarks landskampe under EM i sommeren 2021. Foto: Natur og Miljø/Aarhus Kommune

Det indsamlede skrald bliver ifølge bylivschefen i øjeblikket sorteret i de forskellige affaldskategorier, men kommunen vil gerne blive bedre til at genanvende eksempelvis plastikken.

- Med de store mængder begynder vi at se på, om det kan gøres smartere, og om det måske kan genbruges.

Det første år har været en forsøgsperiode, hvor producenten bag har kunnet lære af, at produktet tages i konkret brug. Set fra Aarhus Kommunes side har eksperimentet dog været en succes, og man har derfor underskrevet en lejekontrakt gældende for de kommende fem år.

- Vi er glade for at stille vores vandløb til rådighed og være frontløbere på det her område. Hvis det kan være til gavn for byer i og udenfor Danmark, er det jo fint, siger Kim Gulvad Svendsen.

Se robotarmen i funktion her:

