

Effektiv kampagne

afprøvet i Odense Kommune

stilles hermed til rådighed

- kvit og frit!

Din kommune kan

også være med!

Med støtte fra Kommunepuljen stilles kampagnemateriale til rådighed for alle landets affaldsselskaber.



'Nemt, bekvemt og samtidig miljørigtigt'

Indsamling af flasker og glas fungerer godt og effektivt i Odense - sådan har det altid været. Men vi var ikke bevidste om borgernes vaner og parathed til at aflevere deres tomme glas- og flasker med låg og hætte på. Med støtte fra Miljøstyrelsens Kommunepulje fik vi mulighed for i samarbejde med brancheforeningen Aluminium Danmark i Dansk Industri, at gennemføre en meget synlig kampagne, med et enkelt og klart budskab.

Når vi kommunikerer nye budskaber ud til borgerne i Odense vælger vi ofte et bredt mix af medier og kommunikationskanaler, der går på tværs af alder og informationsvaner.

Vi kan konstatere, at borgerne i Odense så vores kampagne, og i meget høj grad tog budskabet til sig, med hele 91% vinflasker afleveret incl. hætte i en stikprøve-optælling.

Claus Hammerich

HR- og kommunikationschef
Odense Renovation A/S



Kampagnen var synlig både i det odenseanske gadebillede og på genbrugsstationerne.

Ny teknologi sikrer effektiv genanvendelse af naturens ressourcer - i Odense kalder vi det "Respekt for råstof"

I Danmark indsamles vinflasker og anden glasemballage til genanvendelse og omsmelting på glasværket i Holmegaard. Virksomheden Reiling har investeret i en effektiv maskinpark, der med ny teknologi skiller materialerne - glas og metal - i helt rene fraktioner. Hvad der tidligere var en besværlig og manuel opgave går nu helt automatisk. Når vinflasker i stigende grad lukkes med et skruelåg frem for en prop gælder det om at der tilsvarende er et system til at indsamle og føre ressourcerne tilbage i et nyt kredsløb.

Respekt for råstof handler om, at omsætte de politiske ideer om cirkulær økonomi til løsninger der fungerer i praksis.

Enkelt, letforståeligt budskab gav både opmærksomhed og effekt

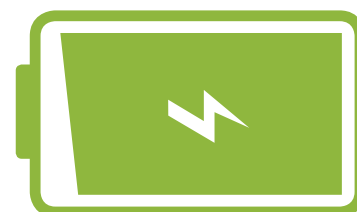
Budskabet "Lad hættene blive på" blev vist, der hvor Odenseanerne køber deres vin, afleverer deres tomme vinflasker; i gadebilledet på siderne af byens renovationsbiler, via bannere i lokale dagsbladsmedia, på nettet via facebook og..

Alt kampagnemateriale fra indsamlingsforsøget i Odense er samlet, og stilles nu til rådighed, så det er let og enkelt for andre kommuner og affaldsselskaber at få budskabet ud lokalt.

Genanvendelse af aluminium sparer

95% energi

eller ca 9,5 ton CO₂ per ton omsmeltet metal



Kampagnen rammer bredt og kan tilpasses dit behov og din kommune

Kampagneelementer:



Poster, 285 x 135 cm



Poster, 161,5 x 121,5 cm

ALT dette kan du
downloade kvit og frit



Selvklæber, ø 30 mm



Postkort, A6



Poster, 221,5 x 121,5 cm



Poster, 100 x 140 cm



Selvklæber, A4

Sådan bestiller du kampagnematerialerne

- 1) Materialerne kan rekvireres kvit og frit som trykklare filer i generisk udformning som vist her - du kan downloade dem fra dette link: www.okaydesign.dk/downloads og efterfølgende lade dem producere lokalt.
- 2) Materialerne kan også tilpasses dit behov og din kommune i en udførelse helt som du ønsker det. Kontakt Lars Bo Ulriksen, okaydesign, tlf. 2714 7082 eller mail: lars@okaydesign.dk for yderligere info eller tilbud.



FAKTA OM SKRUELÅG TIL BL.A. VIN

Fordele for både producenter og forbrugere:

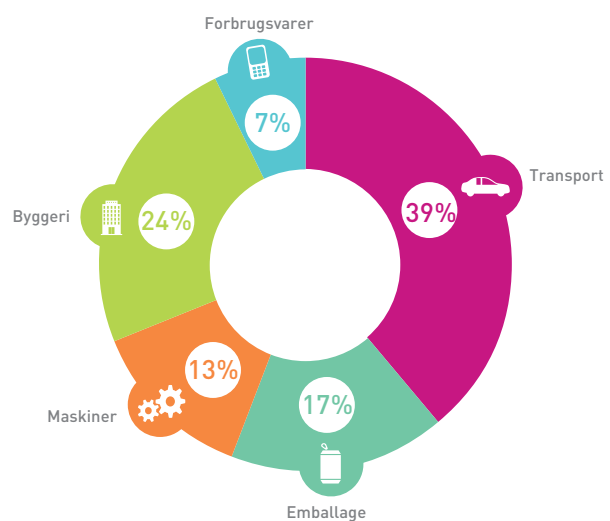
- Bevarelse af aromaer, smag og friskhed
- Ensartet nem åbning fra flaske til flaske
- Ingen påvirkning af smagen - prop
- Ingen kork rester
- Et bredt udvalg i forhold til størrelse, innovativt design og forskellige dekorationsmuligheder
- Forbrugevenligt - nemt at åbne og nemt at lukke igen
- Nemt at opbevare og fragte
- Nemt at genanvende

Læs mere om genanvendelse af aluminium og skruelåg på:

www.aluminium-closures.org

Aluminium opfylder, med sine unikke egenskaber, en vigtig funktion i sikker opbevaring af føde- og drikkevarer. Efter endt levetid har aluminium en anerkendt økonomisk værdi, der understøtter og driver effektiv kildesortering fra alle indsamlingsteknologier!

- Genanvendelse gavner miljøet - reducerer affald og bevarer naturressourcer til fremtidens generationer
- Aluminium er 100% genanvendeligt. Efter omsmelting kan metallet genanvendes igen og igen uden tab af materialeegenskaber (ingen "down-cycling")
- Genanvendelse og omsmelting af brugt aluminium fremfor primærfremstilling sparer op til 95% energiforbrug og mere end 9,5 kg CO₂ per kg genvundet aluminium
- Genanvendelse af aluminium betaler sig. Aluminium er det eneste emballagemateriale, der via materialeværdien kan dække omkostningerne til indsamling og genanvendelse. På grund af materialeværdien udvikles konstant nye og mere effektive sorteringsteknologier
- Genanvendte aluminiumemballage omsmeltes og bruges til nye emballager i lukkede kredsløb (drikkedåser i pant & retursystemet) eller i fremstillingen af andre værdifulde produkter der udnytter metallens unikke egenskaber og bliver en del af en motorblok, kofanger, facade eller lygtepæl



Denne informationskampagne er gennemført i Odense Kommune i et samarbejde mellem Odense Renovation og brancheforeningen Aluminium Danmark, DI.

For yderligere information kontakt chefkonsulent Jim Hansen: jimh@di.dk