

## 'FARVEL TIL BRÆNDBART' GØR AFFALD TIL RESSOURCER

Sammen med de fem kommuner, hvor ARGO driver genbrugspladser (Kalundborg, Køge, Lejre, Roskilde og Stevns) blev der i 2018 søsat et stort initiativ 'Farvel til stort og småt brændbart'. Det betød, at man trinvis gennem året nedlagde fraktionerne småt og stort brændbart på samtlige genbrugspladser i målet om, at øge genanvendelsen. Beregninger viser, at tiltaget har overgået forventningerne, idet at genanvendelsen er øget med 11.000 ton på årsbasis – det er **4.000 ton mere end forventet**. Det er et bidrag på cirka 90 kilo pr. husstand – hvilket er **30 kilo mere end forventet**. Disse resultater gavner ikke bare på den miljømæssige bundlinje, det er også en tydelig indikation om, at borgerne er med på sorterings-bølgen og ønsker at værne om miljøet.

### Lokale initiativer bidrager til løsninger på globale udfordringer

Verden står overfor store ressourcemæssige udfordringer. Allerede nu er naturen over halvandet år om at opbygge, hvad verden forbruger af ressourcer på ét år. Uden forandringer vil det kræve, hvad der svarer til 4,2 jordkloder ressourcer, for at befolkningsrige lande som Kina, Indien og Indonesien kan opnå en levestandard svarende til den danske.

- Initiativet 'Farvel til brændbart' er et af mange lokale tiltag, der bidrager til løsninger på de globale miljøudfordringer. Udbyttet af initiativet luner naturligt lige nu, men vi er nødsaget til at tænke videre i hvordan, vi kan omdanne endnu mere affald til ressourcer. Vi skal arbejde på løsninger, der giver miljø- og klimamæssigt udbytte, økonomisk mening, og er skalerbare i forhold til at omfatte flere materialer på sigt, fortæller Niels Hörup, formand for ARGO.

- Det er gået over al forventning og det er vi naturligvis rigtig glade for. Takken skal for det første gå til brugerne af genbrugspladserne, som er imponerende positive og meget motiverede til at følge vore sorteringsanvisninger. Desuden er vi meget stolte af personalet på genbrugspladserne hvis indsats er helt afgørende i forbindelse med sådan et nyt tiltag, fortæller Finn Kjær, der er genbrugschef i ARGO.

### Ny tilgang til affaldssortering

Initiativet "Farvel til stort og småt brændbart" synes, at have fået brugere af genbrugspladserne til at ændre tilgangen til affaldssorteringen. Før spurgte brugerne sig selv om affaldet kunne brænde, nu spørger de i stedet, om affaldet kan genanvendes eller endnu bedre genbruges?

### Genanvendelsen i fokus fraktioner er øget med:

Træ	Ca. 7.000 ton / svarende til 1.400 containere	Genanvendelse er øget med ca. 50 %
Plast	Ca. 2.000 ton / svarende til 1.300 containere	Genanvendelse er øget med godt 50 %
Pap	Ca. 1.200 ton / svarende til 300 containere	Genanvendelse er øget med ca. 150 %
Bøger/Papir	Ca. 700 ton / svarende til 120 containere	Genanvendelse er øget med ca. 100 %
Tekstiler	Ca. 200 ton / svarende til 200 containere	Genanvendelse er øget med ca. 100 %
Mineraluld	Ca. 100 ton / svarende til 50 containere	Genanvendelse er øget med godt 50 %

## Så meget har vi sammen øget genanvendelsen

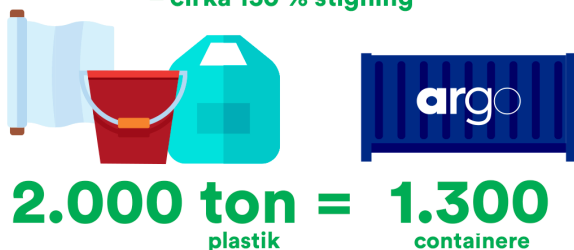
7.000 ton træ mere om året  
– cirka 150 % stigning



700 ton mere papir/bøger  
om året – cirka 100 % stigning



2.000 ton mere plastik om året  
– cirka 150 % stigning



200 ton mere tekstiler om året  
– cirka 100 % stigning



1.200 ton mere pap om året  
– cirka 50 % stigning



100 ton mere mineraluld  
om året – cirka 15 % stigning



### Økonomisk gevinst ved at omdanne affald til ressourcer

Udover at initiativet 'Farvel til brændbart' varmer på den miljømæssige bundlinje, så giver det også et økonomisk overskud. Den økonomiske besparelse er cirka 1,5 million pr år.

### Yderligere informationer

Pressekontakt: Rie Døllner, e-mail: [rid@argo.dk](mailto:rid@argo.dk), Mob.: 61 55 86 05 / Finn Kjær, e-mail: [fk@argo.dk](mailto:fk@argo.dk),  
Mob.: 23 41 25 36

ARGO er et fælleskommunalt affaldsselskab, der behandler affald for borgere og virksomheder i ni sjællandske kommuner. Selskabets primære opgave er at sikre, at affald omdannes til ressourcer. ARGO prioriterer genbrug før genanvendelse før energiidnyttelse før deponering. Mest muligt affald skal genbruges og genanvendes, og energiidnyttelsen skal ske miljømæssigt forsvarligt og med størst muligt udbytte i form af el og fjernvarme.