

Øget affaldssortering hos T. A. Medings Tømmerhandel A/S

EN MODEL FOR AFFALDSSORTERING
FOR ANSATTE OG KUNDER



NABOSKAB



Grøn Cirkulær Omstilling

OKTOBER 2022

Lokale erfaringer med affaldssortering

Frederik Meding

Direktør

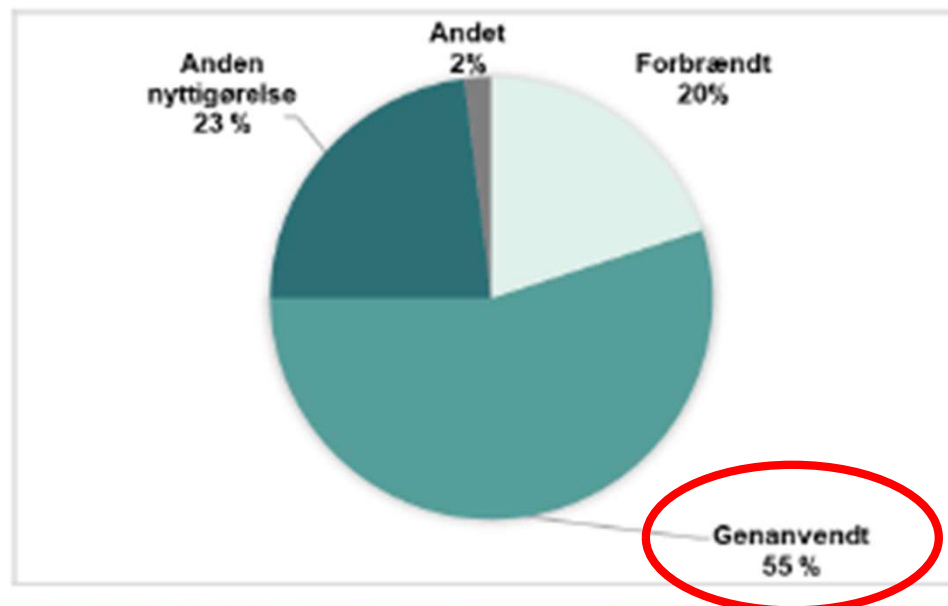
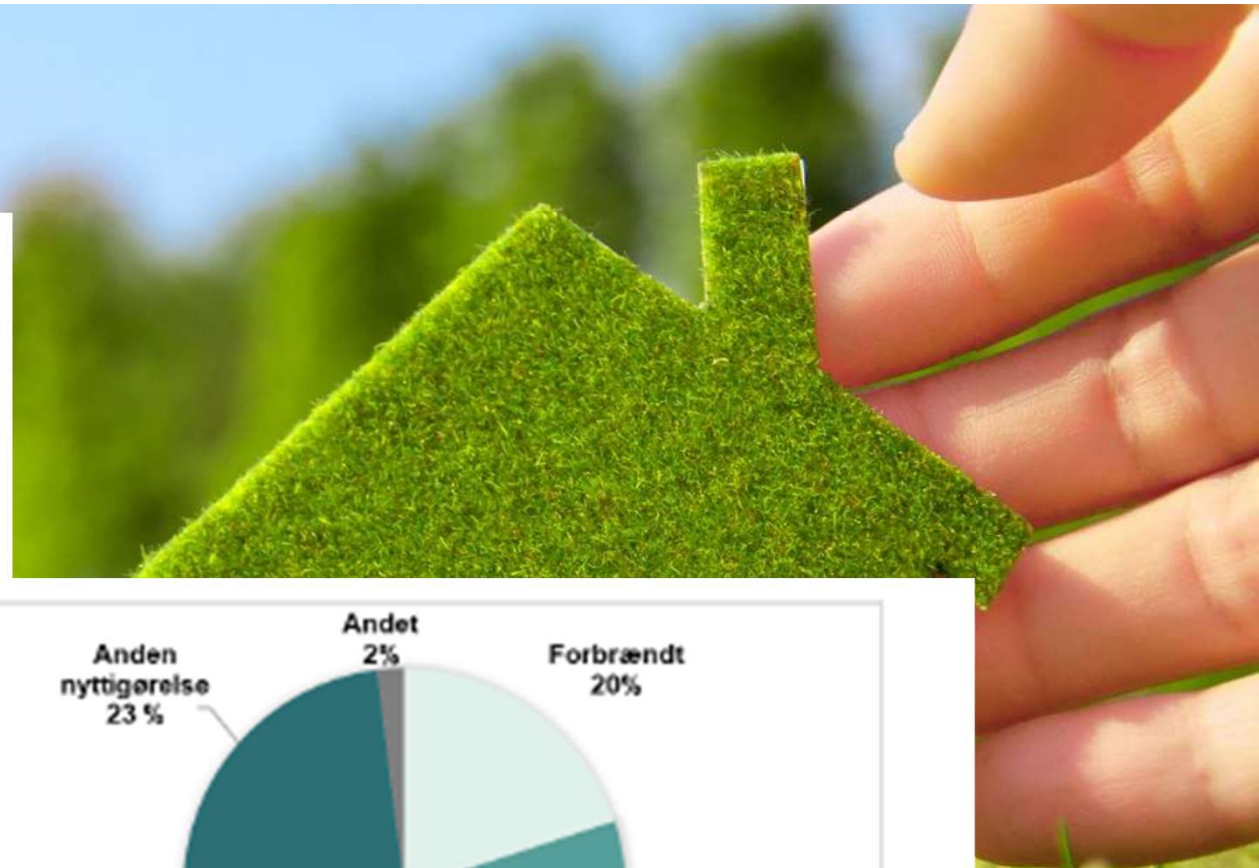
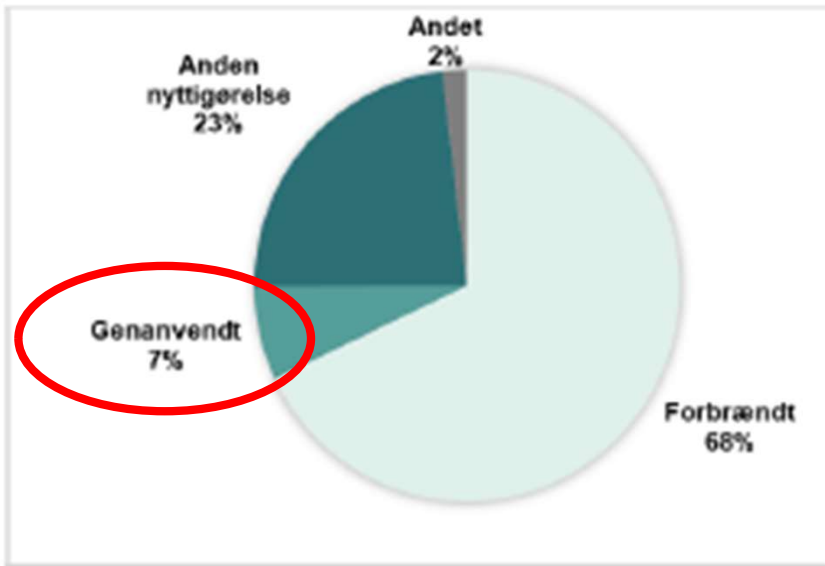


Den "nuværende" affaldshåndtering

Affaldstyper		Procent af fraktions masse	Nuværende mængde		
Pap DPE Affald Ilem og Småt	Jern	98 %	2.2		
	Småt brændbart	Samlet brændbart	100 %	3.4	46.318 DKK
	Madaffald*	6 %	2.4		
	Aftøringspapir*	5 %	2.0		
	Pap*	9 %	3.5		
	Papir*	10 %	3.9		
	Hård plast*	12 %	4.7		
	Flamingo*	4 %	1.6		
	Tekstil*	2 %	0.8		
 Side 5					
Blandet byggeaffald	Træ*	25 %	9.9		
	Bled plast/woven pp (sække mv.)*	2 %	0.8		
	Andet brændbart	25 %	9.9		
	Samlet blandet byggeaffald	100 %	20.66	54.616 DKK	
	Beton, pore**	10 %	2.7		

Cement **	10 %	2.7	
Gips**	5 %	1.3	
Gipsplader**	10 %	2.7	
alk	5 %	1.3	
lørtel	15 %	4.0	
træ, råddent	20 %	5.3	
træ, trykimprægneret	25 %	6.7	
Samlet jord og brokker	100 %	10.44	3.384 DKK
eton**	10 %	1.0	
eton, pore**	35 %	3.7	
ement**	20 %	2.1	
eca blokke **	20 %	2.1	
lursten **	15 %	1.6	
Samlet slam og vand	100 %	0.16	1771 DKK
de (i ton) og årlige omkostninger (DKK) ved nuværende			
		108 ton	93.609 DKK
besparelser			
se ved øget sortering af brændbart affald i nuværende affaldsproduktion			Årligt 23,9 ton CO2e

Potentialet



Initiativer

