

| RESULTAT PLASTEMBALLAGE | | Indsamlet mængde: | Pr. husstand i forsøgsperioden | AVVs område/år (potentiale) |
|----------------------------|----------------------|-------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| | PET flasker | 23 kg | 0,22 kg | 105 ton |
| | Dunke | 38 kg | 0,36 kg | 175 ton |
| | Folie | 76 kg | 0,72 kg | 350 ton |
| | Andet plastemballage | 163 kg | 1,55 kg | 750 ton |
| | I alt | 300 kg | 2,85 kg | 1.380 ton |
| Hård plast | 62 kg | 0,59 kg | | |
| Brændbart (fejlsort.) | 27 kg | 0,29 kg | | |

Til ovenstående beregninger skal lægges plastflasker og -dunke, der kommer i boblerne og plastfolie, der afleveres i en anden container på genbrugspladserne. Det udregnede potentiale på 1.380 ton i hele AVVs område svarer meget godt til tal fra COWI, som bygger på landstal fra Miljøstyrelsen. De opererer med en samlet mængde plastaffald på 1.730 ton (incl. hård plast).

| RESULTAT KARTONER | | Indsamlet mængde: | % | Pr. husstand i forsøgsperioden | AVVs område/år (potentiale) |
|----------------------|---------------|-------------------|------|--------------------------------|-----------------------------|
| | Kartoner | 85 kg | 0,88 | 0,8 kg | 390 ton |
| | Fejlsortering | 11,5 kg | 0,12 | 0,1 kg | |
| I alt | 96,5 kg | 100 % | | 390 ton | |

Potentialet i AVVs område på 390 ton kartoner pr. år skal betragtes som et maksimum, da det ikke er forventeligt, at alle husstande er lige så entusiastiske som vores Nulskrald-familier. Mængderne er et udtryk for, at der er store potentialer i at udsortere plastemballage og kartoner fra dagrenovationen. Umiddelbart kan de indsamlede mængder virke små, men når man f.eks. tænker på, at én mælkekarton vejer 30 g svarer det indsamlede til, at hver husstand har frasorteret 27 kartoner i de 5 uger forsøget har løbet. Hvis man igen overfører det til hele AVVs område, svarer det til et potentiale på 13.000.000 kartoner om året.