

Pressemeddelelse

Stort potentiale for øget genbrug på genbrugspladser!

Mere end 60 % af husholdningernes affald afleveres på genbrugspladser, og det har dermed en potentiel stor effekt på den samlede genbrugsprocent, hvis man kan optimere sorteringen af affaldet, der lander på pladserne. I dag går ca. 75-80 % af det affald, der lander på genbrugspladserne, til genanvendelse, mens resten går til forbrænding og losseplads. Men 20-65 % af affaldet til forbrænding og losseplads kunne faktisk gå til genanvendelse, hvis det var sorteret korrekt.

Det var blot nogle af konklusionerne på gårsdagens konference om genbrugspladsernes fremtid afholdt af Dansk Kompetencecenter for Affald (DAKOFA).

Baggrunden for, at det er nødvendigt i højere grad at fokusere på genbrugspladsernes uforløste potentialer var ifølge konferencens deltagere den fremtidige råstofmangel og heraf følgende højere priser på råvarer, som kan afbødes ved øget genanvendelse. Det forventes desuden, at der i fremtiden vil blive flere og flere tilbagetagingsordninger, hvor virksomheder tager egne produkter tilbage efter endt brug. Derved vil det for fremtiden være en anden type produkter, der afleveres på genbrugspladserne, men stadig med et stort genanvendelsespotentiale.

Desuden viste en dugfrisk undersøgelse, at hele 2 % af alt affaldet ville kunne tilgå en bytteordning på genbrugspladsen; altså gå til direkte genbrug blandt de borgere, der benytter genbrugspladsen. I kommunerne på Djursland, der er sammen i affaldsselskabet RenoDjurs, svarer det til 8-900 tons årligt. I København er det ligeledes målet, at ca. 3 % af alt det afleverede affald skal gå til direkte genbrug via enten en bytteordning eller en decideret genbrugsbutik.

I affaldsselskabet AffaldPlus i Næstved bliver der solgt 380 tons genbrugsvarer fra genbrugspladserne om året. Det vurderes at fortrænge køb af 270 tons nye varer. Dermed spares der, hvad der svarer til 8.000 tons affald i forhold til, hvis der skulle være produceret 270 tons nye produkter.

Vestforbrænding har ved et sorteringsforsøg i 2014 vist, at 5.000 tons træ til genanvendelse kan sorteres ud af mængden, der ellers skulle være gået til forbrænding. Det er samme konklusion, man har set på Bornholm, hvor genbrugsprocenten steg med næsten 5 % alene ved, at man på øens genbrugspladser satte en ekstra container op til genanvendeligt træ.

I RenoSyd i Skanderborg har man ændret genbrugspladserne til "Værdiparker", hvor borgerne får lyst til at bruge noget tid i bestræbelserne på at aflevere varer til videre brug for andre medborgere. En undersøgelse her viser desuden, at der er 70% fejlsortering i småt brændbart. Det drejer sig primært om pap, papir og rent træ, som kunne have gået til genanvendelse. Målet er dermed såvel højere grad af genanvendelse som færre mængder til forbrænding.

I udlandet har man store ambitioner i retning af at øge genbruget af affaldet fra genbrugspladserne. Eksempelvis vil man i Flandern genbruge 5 kg. affald pr. indbygger pr. år – hvor man i dag ligger på 4,5 kg. - for at tilgodese de miljømæssige interesser ved at udnytte ressourcerne optimalt. Det flandernske initiativ medfører tillige ca. 3.000 fuldtidsstillinger til sortering, istandsættelse og videreformidling af de indsamlede effekter. Der er også tale om en social indsats, da det typisk er folk på kanten af arbejdsmarkedet, der får de nye stillinger.